

YEMEN MILK & HONEY FARMS LIMITED
(Propose)
A Self Sustained And Self Sufficient Project

FEASIBILITY REPORT
2013

PREPARED
BY

Iaced, Khalid, Mansoor, Abdul Malik.
Detainees,

Guantanamo Detention Facilities,
U.S.A. Naval Station, Guantanamo, Cuba.

APPROVED BY
MS. JONES
JAN 24 2013

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 2013 O-129-100-1

YEMEN

Board of Director

Yemen Milk & Honey Farms Limited
(Propose)

Abdus Salam	Yemeni	1,463	Chairman
Saeed	Yemeni	235	Managing Director
Mansoor	Yemeni	441	Director & Secretary
Abdul Malik	Yemeni	037	Director
Khalid	Yemeni	242	Director

Share Capital

Yemen Milk and Honey Farms Limited (Propose) will be incorporated in Yemen, with the limited liabilities authorised Capital in Yemeni Rial 312,700,000

Capital divided into par value share of Yemeni Rial 2,000, amounting to shares = 161,350

APPROVED BY
MS. 1000

JAN 26 1973

YEMEN

Introduction

It is an honor and privilege to introduce a project in Yemen, the Jewel of Arabia, based on self reliance, sustainable and self-sufficiency. The project will be under the name of Yemen Milk and Honey Farms Limited

The head office will be in Sana'a, Yemen, logo and trade mark will be **YEMEN**, company will be incorporated under the company's act in Yemen.

My heart aches when I see prevailing condition of Yemen, the Jewel of Arabia, our nation is facing many challenges in every field, for example health care, education, security, staggering unemployment, famine and its economy.

Country economic health is judged by its Gross National Product or Gross Domestic Product (GNP / GDP). According to the World Bank or International Monetary Fund (WB / IMF), GNP report of ten countries is as follows:-

Switzerland	\$ 35,910
USA	\$ 31,059
Hong Kong	\$ 24.581
Canada	\$ 19,439
Israel	\$ 17,41
South Korea	\$ 6,956

APPROVED BY
MS 2000

JAN 13 2007



JTF/JDS-C-2
2007-01-13 AM 10:00

~~ALLAH~~

China	\$ 1,777
Egypt	\$ 1,211
Angola	\$ 528
North Korea	\$ 430
Yemen	\$ 354

Yemen (the Jewel of Arabia) is one of the most blessed country in the world, its fertile land, plenty of water for irrigation, good climate and over and above very hard working people. It is very unfortunate the most talented Yemenites in the field of Engineering, Business, Doctors and other professionals have been migrating to other countries and Yemen, the Jewel of Arabia, is suffering and also there is leadership crisis.

Yemen, the Jewel of Arabia, is an important historical country and played very effective role in human civilisation. The Queen of Sheba (Bilqis in Arabian tradition) was from the same area, she, therefore rightly held up her head high until she saw the glorious of Hazrat Solomon (P B U H). One time Yemen, the Jewel of Arabia, was a hub for world trade and commerce, trading with Africa through the Straits of Bab al Mandab, barely 20 miles across, red sea and through great highway via Mecca to Syria. The road connected by sea transport with India, Malay and China.

The Dam of Maarrub, about 4 km length and about 40

APPROVED BY
US GOVERNMENT

JAN 18 2012

JEWELERS
REGISTRATION, USA

YEMEN

metre height a gigantic work of earth-works with stone of their skill in irrigation engineering, its canals, were skirted by gardens on both sides, right and left, both sides gardens. It produced fruits, spices and frankincense. It was a happy, prosperous, skilled with science and technology country. Then mighty Dam down burst, the flourishing "Garden of Arabia" were converted into waste. The fruit trees became wild, traces still exist. Some historians have reached to the conclusion that the mighty flood destroyed the Dam in about 120 A.C.

The ancient religion of Yemen consisted in the worship of heavenly bodies, the sun, the planets and the stars. Yemen, the Jewel of Arabia, had easy access to Mesopotamia and the Persian — Gulf by the way sea as well as with Abyssinia. That accounts for the Christian of Habasha and the Jewish dynasty of kings who persecuted them in the centuries before Islam. Jewish-Christian influences were powerful in Arabia just before Islam.

The Yemen coast of Arabia, which was easily accessible by sea to Persia, was the battle ground between the Persian Empire and Abyssinia Empire just across the Red Sea. Shortly before the birth of the Prophet Mohammed (PBUH), Abyssinia had been in occupation of Yemen, the Jewel of Arabia, for sometime, having replaced a Jewish dynasty. The Abyssinians professed the Christian religion. Then the Abyssinians were overthrown, and Persian Empire was established in Yemen, and their power lasted there until about the 7th year of the Hijrah, which is

APPROVED BY
SFC [unclear]
JAN 18 2011

JTF/JDG G-2
GUANTANAMO BAY, USA

YEMEN

approximately 628 AC, when Yemen, The Jewel of Arabia, accepted Islam.

The spiritual leader, Zaidi, their Imam, ruled the North of Yemen for centuries. In 1872 Yemen became part of Ottoman Empire. During World War I Yemen sided with Turks.

Imam Ahmed of Zaidi sect in 1958 formed a federation with Syria and Egypt called United Arab Democratic, United State of Arabs. It did not last very long. In 1961 first Syria withdrew and by December 1961 Egypt withdrew also.

After disintegration of United of Arab. (Syria, Egypt and Yemen) in 1962 Mohammed Al Badar became head of North Yemen, he was in the favour of democracy and wanted to make Yemen as constitutional Monarch. Yemen army started revolting with Egyptian support which resulted a civil war. Imam Al Badar was supported by Saudi Arabia while over 70,000 Egyptian's army supporting the Yemeni army. When the revolution succeeded Abdullah Salal became head of the Yemen. In 1967 General Hassan's Army toppled Abdullah Salal. prolong civil war in Yemen damaged the country extensively.

On the other side of Yemen, the British Empire was occupying Aden and coastal area of Aden up to Muscat and established military and Naval Bases for more than a

APPROVED BY
MS. JONES
JAN 24 2013



YEMEN

Century and in 1967 Britain totally withdrew. And after most damaging civil war and exiting of Monarch North and South were united in 1990. But prosperity of Yemen and the infrastructure was totally damaged. It is very sad and a history of self destruction over and over, again and again.

High earning and wealth (GDP) is very important in our personal life and national affair of the country, but its side effects are Crimes, Jealousy and domination if not based on sharing and care. Bhutan is a very small country of about 2,485,000 population and a very poor country and does not believe in GNP, but believes in Gross National Happiness and family life.

When we compare Bhutan with Yemen, Yemen is many time more blessed country. Yemen is 10 times bigger in population and more than 10 times in area. Bhutan is a land locked country, where as Yemen has vast frontage of Indian Ocean in the South and Red Sea in the west. Yemen's climate is superb compared to Bhutan. Yemen may be weak financially but family ties are very strong. Yemen's Gross National Happiness is greater than many countries in the world, with basic agriculture development, prosperity could be reclaimed.

In the beginning of human civilisation about 10,000 years ago world's people were hunters, Nomad -

AUTHORIZED BY JTF-GTMO FOR ISN#000037

JAN 9 2019

US
PROVING
PROVED BY

when humanity enter water, community structure started developing, town, city and now megacities around the world. Now towns, cities and megacities are far from nature. Now our young Yemeni entrepreneurs want to start a project near Bajil, Yemen, by the highway road leads to Sana'a and Al-Hodeidah on a farm land, detail map enclosed. These young entrepreneurs are very excited to start this agro project.

This project will be based on self reliance, sustainable and based on self sufficiency, since we are living on a global village, our technology has created a global society, where we are connected electronically, very inexpensive, we will seek assistance, worldwide on Wind Mills (for clean energy-power generation), our own private telephone exchange, making our own gas from Dung (Cow Dung), fiber optic internet connection etc.

Salient features of our agriculture project are as follows:-

100 farm houses, each 70x70 meters, on farm land

10 Cows for milking

50 Lambs for milking and wool

500 Chickens for Eggs and chicken meat

10 Honey Bee Farming

Fruit Trees, Vegetable, flowers.

School for Farm House workers' children, male and female,
Hospital and Maternity Home,
Petrol Pump and rest area

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISEN#000037

JAN 24 2013

PROVED BY
US NAVY

YEMIA

- Small Market.
- Later Agro Base small scale industries.
- Mosque.
- Community Club.
- Park with Play ground.
- Rest Area.
- Bank.
- Post office.
- Police station.
- Vocational training School
- Self-Sufficiency Institute.

In the end I do wish my young entrepreneurs to
succeed in this project. With best regards & wishes

Date

January 23, 2013

Chairman

JAN 24 2011

US - NAVES
PROVED BY

Project Location

After detail study and thorough investigation, the Board of Directors of Yemen Milk & Honey Farms Limited have selected a site near the town of Bajil in Al-Hodeidah province at a highway road leads to Sana'a. Al-Hodeidah as well as neighboring provinces of Hajjah, Al-Mahweet. Area of Bajil is very fertile and there is plenty of water for irrigation, suitable weather.

Yemen is the most populous country among the Arabian Peninsula, its population is over 23 millions, our project is located in a most populous cities of Yemen. Sana'a population is about 2 million, other big cities are not very far like Taiz, Ibb, Zarieem. Dhamar population is about 0,5 million and 1 million for Hajjah and Al-Mahweet provinces.

It will be very easy to market our products in our farm area, Our products are basic necessity for rich and poor, milk, yogurt, butter, cheese, honey, fruit, vegetables, eggs and chicken are daily human consumption even our farm's production can not fulfill the enormous demand.

We will try to acquire about 200 acres agriculture land in the rural area, beside 100 Farm Houses of each about 1 acre. we assign some portion of land for future value added small industrial units based on our agriculture produce and light engineering assembly plants;

JAN 24 1973

PPROVED BY
US ARMY

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED

for example :

Cycles
Electrical Fans
Water pumps
Small Windmills
Ice Factory
Pharmaceutical Industry
Gas Converters

77E/573-2

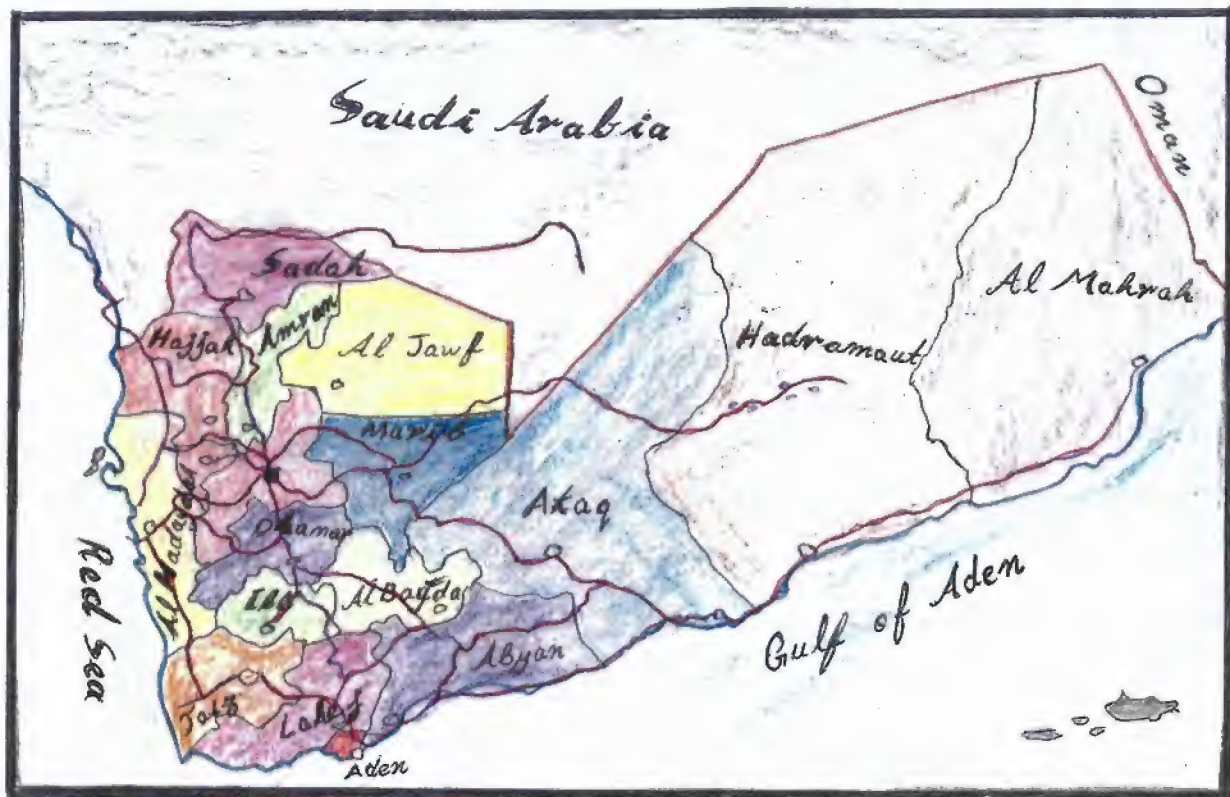
JAN 18 1970

APPROVED BY
U.S. - 7000

YEMEN

Republic of Yemen

The Jewel of Arabia



Population

23,000,000

Area

527,970 KM²

Capital

Sana'a

Currency

Yemeni Rial

Government

Presidential System

Climate in Sana'a

Mild and Pleasant in

Winter about 19°C

Summer about 25°C

APPROVED BY
US Forces
JAN 24 2012

STF

AIWY

Electricity

Since our project is based on self reliance, we will generate electricity on our own premise. In this modern age man-kind can not imaging life without electricity, because it is one of the most important element in our daily life, and in this modern life everything depend on the electricity.

After the Industrial Revolution back in 1774, the world has been witnessing a major development, utilizing as much natural resources, as possible.

Electricity provides light, heat, cooking (A.C and refrigeration) and power for many things such as computer, television, train, tube well for irrigation and communication etc... Energy is every where in many different forms, from sun light to motion. Energy can be converted from one form to another, oil, gas, coal. Hydral and solar and nuclear energy, but today we have released so much carbon back into atmosphere which result to catastrophe consequences, and the world today seeks to bring clear energy to protect our planet from pollution and the wind energy is the safest alternative of other sources (which cause environmental problems)

Humans have been using wind power for at least 5,500 years ago for sailing ships and propel sail boats. Beside, windmill is used for irrigation, pumping water and for milling grains, now the use of wind energy spreads across the world, and the development makes it more practical and does not cost much. Its price has

APPROVED BY
USCGCSES
JAN 10 2013

JTF/JD-3-2
WATER POLLUTION

YEMIA

decreased 80% compare with 30 years before, and today USA, China and other countries in Europe have started many project to produce clean energy from wind mill, solar, water power... and encourage people to do so.

We are planning to use wind mills (turbine) to harness important resource like wind, a renewable energy. it's a clean energy and good for the environment.

Now windmills are very efficient and low cost. No operation cost and least maintenance.

What we need in our project 3 to 4 windmills, small size, which will help us to run our project and to depend on our selves and to go with project plan self-sufficiency.

APPROVED BY
S. COES

JAN 18 2010

JTF/JD-YG-2-2
JOHNSON COUNTY KANSAS

YEMI

Wind Mill

A typical wind installed in the rural area , converting wind into electricity without oil,gas, coal or solar cells , we will be installing four(4) windmills at a suitable place on our 200 acres farm land , it also needs very little maintenance .

Electricity generation by windmill also depends on wind Turbine's, blade size , height and wind speed , for example if the wind speed is as follows :-

Speed Kph	Power
8.00 Kph	0.6 KW/Hour
16.8 Kph	2.0 KW/Hour
25 Kph	6.0 KW/Hour
32 Kph	18.0 KW/Hour

APPROVED BY
ASST AGES
JAN 13 2011



JTF/JD-13-2
GUANTANAMO BAY, CUBA

AIWAK



Wind Mills

APPROVED BY
Sgt. M. M. HARRIS

100% 100%

APPROVED BY
Sgt. M. M. HARRIS

Most developing countries are facing shortage of electricity, similarly Yemen is producing to the best of our knowledge about 800 mega watts for a population of over 23 million in Yemen, major deficiency in supply, and demand and with technical faults rural areas of Yemen, there is hardly electric supply. Even in urban areas there is a daily short supply of electricity.

We have selected Wind Mill for our project and recommend to Yemen government to install Wind Mills in order to overcome the shortfall of supply and demand of electricity in Yemen. Now its a worldwide trend for Wind Mills installation on a very large scale, even Germany is replacing its Nuclear Power Houses with world largest Wind Mills, we are enclosing some countries detail of Wind Mills installation trend for last several years, since 2005- 2011 .

SEARCHED BY
PCPA
JAN 10 2013

JTF/JDG G-2
MONTANA OPM/CDA

YEMI A

Installed wind power capacity (MW)

	Nation	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
-	European Union	40,722	48,122	56,614	65,255	74,919	84,074	
1	China	1,266	2,599	5,912	25,164	41,800	55,000	
2	United States	9,149	11,603	16,819	25,170	35,159	40,200	45,800
3	Germany	18,428	20,622	22,247	23,903	25,777	27,214	29,000
4	Spain	10,023	11,630	15,145	16,740	19,144	20,676	22,000
5	India	4,430	6,270	7,850	9,587	10,925	13,064	
6	Italy	1,718	2,123	2,726	3,537	4,850	5,197	
7	France	779	1,589	2,477	3,426	44,10	5,660	
8	United Kingdom	1,353	1,963	2,389	3,288	4,070	5,203	
9	Canada	683	1,460	1,846	2,369	3,319	4,008	
10	Denmark	3,132	3,140	3,129	3,164	3,465	3,752	
11	Portugal	1,022	1,716	2,130	2,862	3,535	3,702	
12	Japan	1,640	1,309	1,528	1,880	2,056	2,304	
13	Netherlands	1,236	1,571	1,759	2,237	2,223	2,237	
14	Sweden	509	571	831	1,067	1,560	2,163	
15	Australia	579	817	817	1,494	1,712	2,020	
16	Ireland	495	746	865	1,245	1,260	1,428	
17	Turkey	20	65	207	433	801	1,329	1,548
18	Taiwan	104	188	280	358	436		
19	Norway	268	325	333	429	431	441	
20	Egypt	145	230	310	390	430		
21	South Korea	119	176	192	278	348		
22	Morocco	64	64	125	125	253		
23	Iran	32	47	67	82	91	154	

APPROVED BY
SIS - JES

JAN 18 2013



JTFI 2013-5-2
2013-01-18 00:00:00

YEMEN

Wind Mill Assembly Unit

As we stated earlier , there is a very large shortage of electricity in Yemen and we are establishing our project to generate our own electricity for all our need in cattle farming , Poultry farming and all our employees residence by Wind Mill . Our next target would be to facilitate our neighbouring community to have assembly unit of Wind Mills for a individual family , or small , medium and large community .

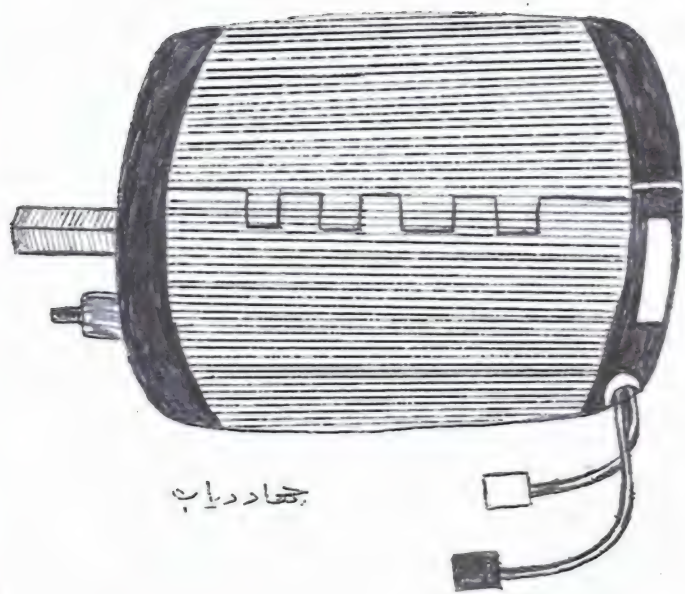
Initially we will import wind parts and over a period of time , we will slowly start manufacturing in our light engineering work shop . As it shows in the drawings , there are blades , alternator , conduct , pipes etc , worth only few hundred dollars and you can have the free electricity for years to come without any fuel but very little maintenance cost .

We will also provide Gas Converters to the community for making gas from animal waste in Yemen , gas for domestic use .

APPROVED BY
SFC JESSE
JAN 10 2009

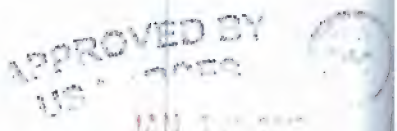
JTF/JDCS S-2
GUANTANAMO BAY, CUBA

AIWAK



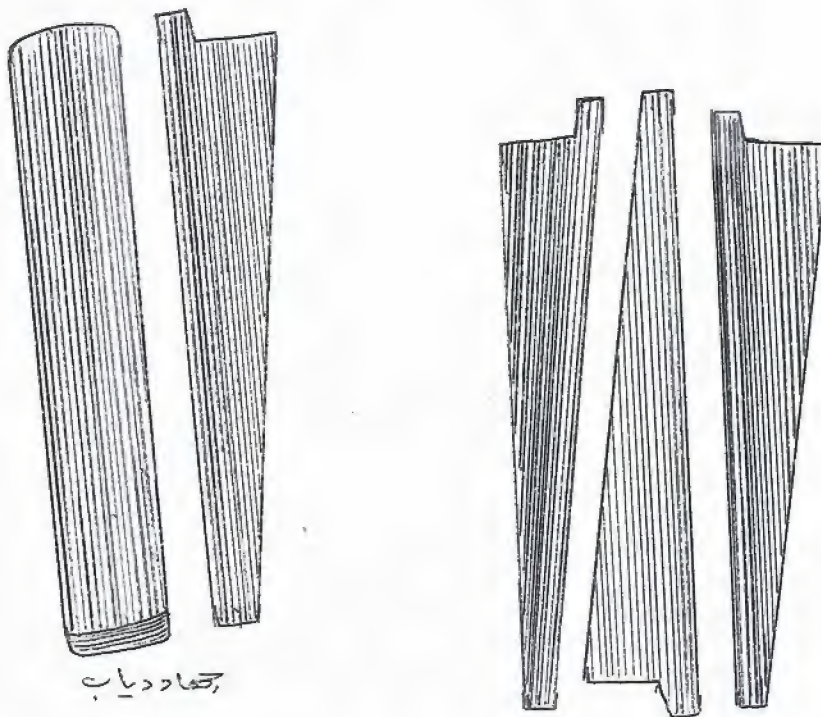
Turbine

APPROVED BY
US



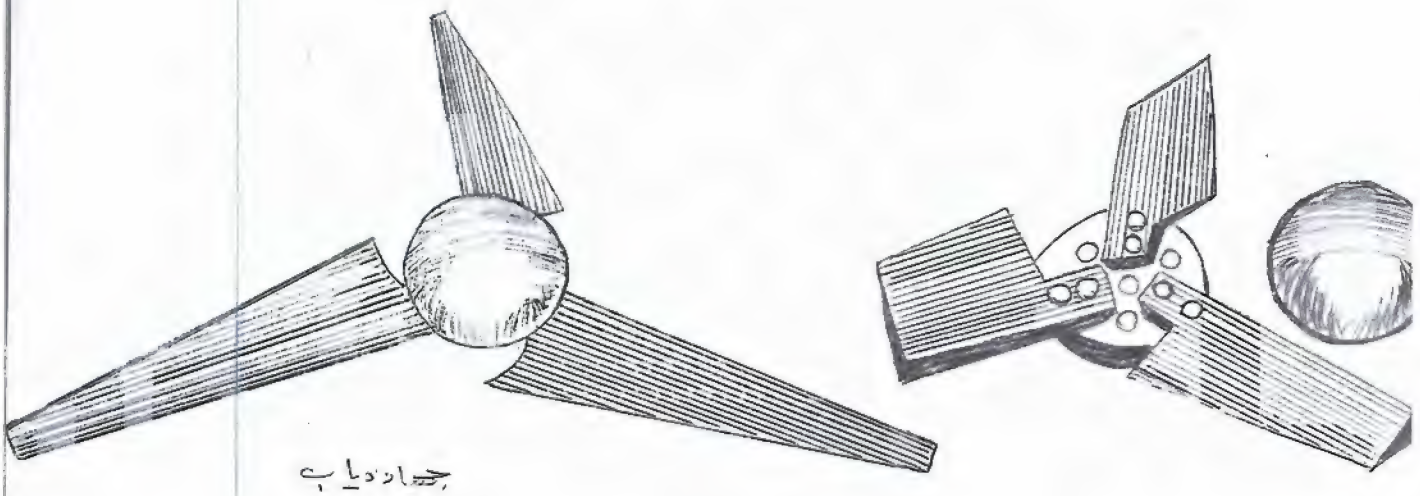
JULY 1972
U.S. GOVERNMENT

Al-Way



Blades

APPROVED BY
JULY 1973
FBI - MEMPHIS



Assembling blades with turbine

APPROVED BY

150

150

150

150

150

150

150

150

150

150

150

150

150

YEMIA

Production of Gas from animal waste on our farm.

There is a simple technology available in our world to convert animal waste into a gas to utilize in our farm houses for cooking and heating purpose. We have 100 Farm Houses, each farm house will have 10 cows and 50 lambs. We will install recycling domestic size unit to convert 2 farm houses animal dung (cows and lamb) onto gas and remainder will be used as a fertiliser. It will be a responsibility of farm house's employees to clean the animal dung and dump into the gas converting unit for fermentation for about 20-21 days, complete process defined on the other page.

This gas is called Bio-Gas, chemically it is known as Methane, in its burning quality it is equal to Natural Gas and Petroleum Gas (LPG), Bio-gas is first for our own consumption, surplus gas will be supplied to our own petrol pump, where we compress gas into gas cylinder for general sale.

It is an other effort to be self-sustained, independent, reliance and self-sufficient.

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 12 2011



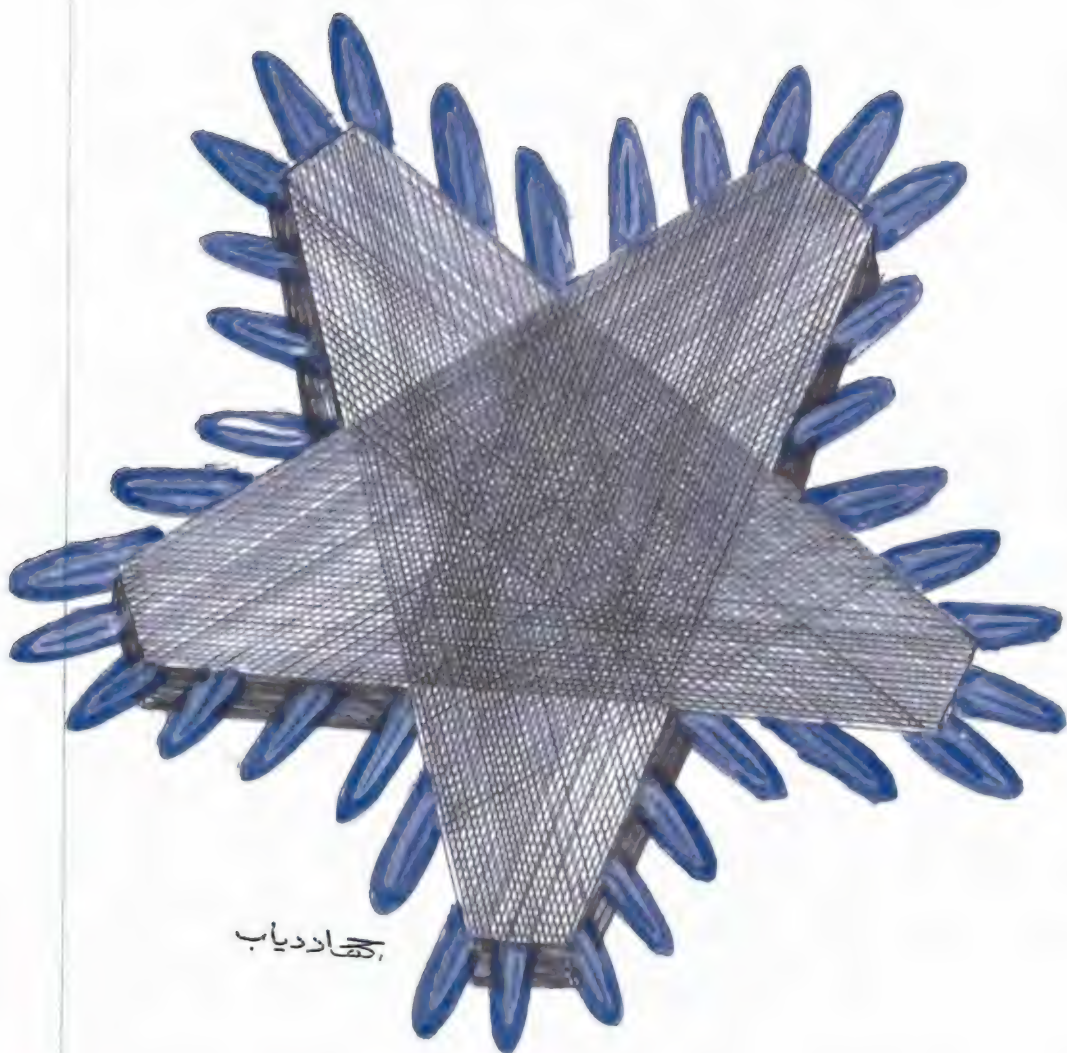
JTF/JDCM 3-2
JOINT DOD COMINT
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

Production of Gas



APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 24 2012

ST



It is a gas burner, showing clear flame for cooking purpose, there is no smoke, it is very clean to use Bio-Gas from the cow dung of our farm houses gas converting unit.

APPROVED BY
US ARMY

JAN 1 1944

JOHN D. COOPER
1944-1945

YEMIA

Since our project will be located in the rural area and we want to operate most efficiently, we are going to install our own telephone network system called Private Automatic Branch Exchange (PABX) for all our farmhouse, residences of our employees, sister concerns, cottage industries, small businesses for serving our project and the management. Before construction, all networking of fiber optic cable for computer, telephone, internet etc. will be placed all over.

Electronic is a technology that uses electricity to communicate and process information. It is central to many pieces of modern equipment. The most important developments in electronics, the production of devices will be to do more complicated things such as perform many different calculation at the same time. Electronics has made possible

Such micro-electronics phone exchanges and computers will be installed. They are small, faster and cheap, operation cost and maintenance is low and easy.

With this networking of telephones and computers, we can easily be connected to the internet. Internet is the biggest and most important computer network in the world. Now there are more than billion of computers connected worldwide through telephone or satellite line through internet,

APPROVED BY
SAC - ACES
JAN 10 2013

JTF/JDOC 3-2
JOINT FORUM ON DISARMAMENT

YEMIN

we will receive and send electronic message called E-Mail, it is very efficient and almost free to individual, organisation, worldwide government. There are five basic domain:

- gov. Government
- mil. Military
- edu. Education
- com. Commercial
- org. Non-Profit Organisation

Every country has its own identification, for example .ym for Yemen this makes up the last part of the E-mail address for example ahmed @yemil.com.ym.

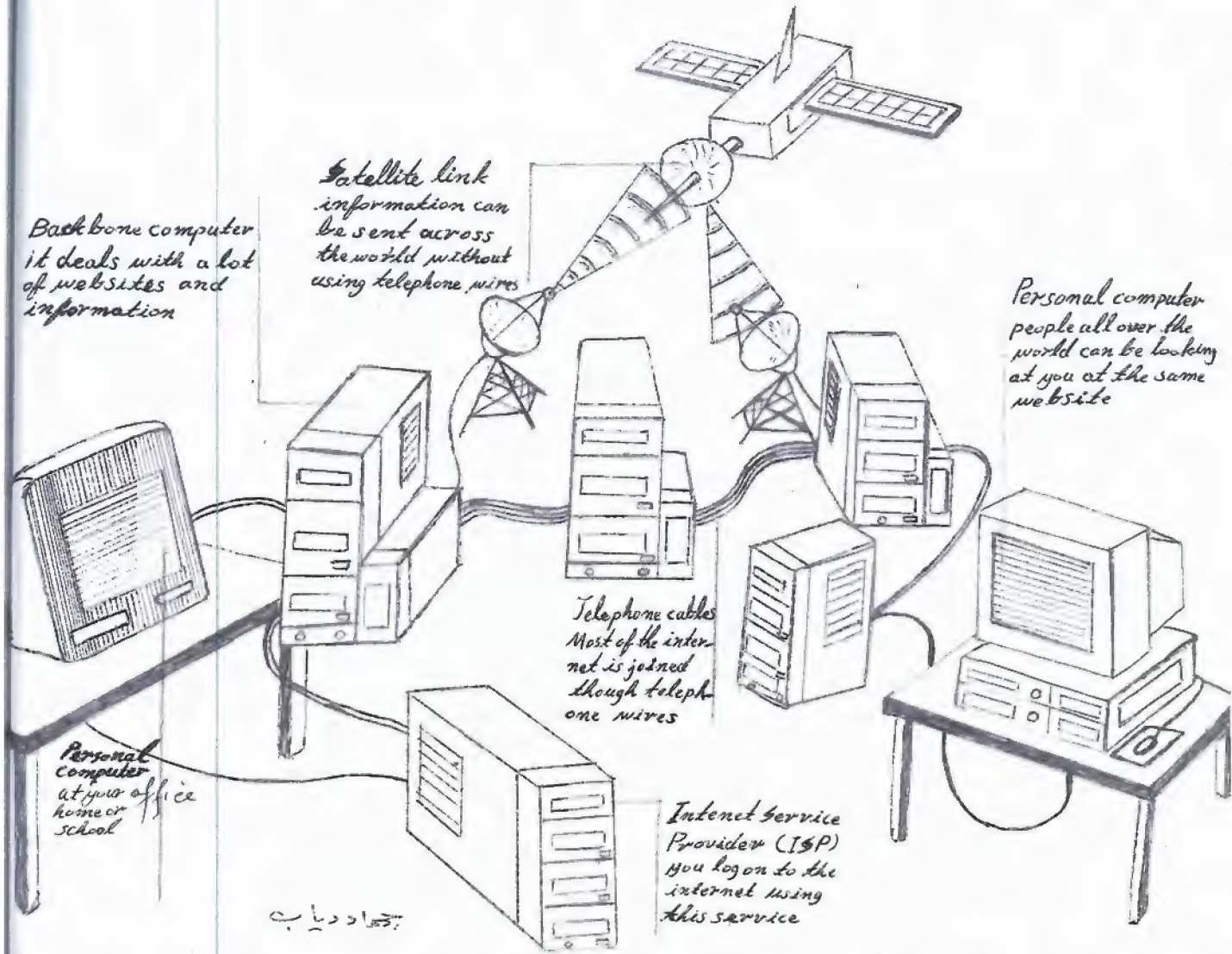
We will have a web site www.yemil.com.ym. of our own.

APPROVED BY
DOE



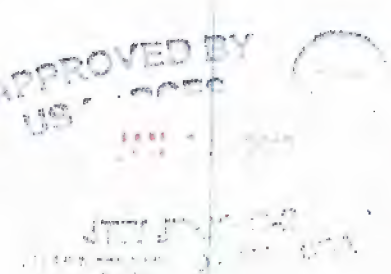
JAN 1 2011

JPP/JDSG S-2
DOE, DEPARTMENT OF ENERGY USA



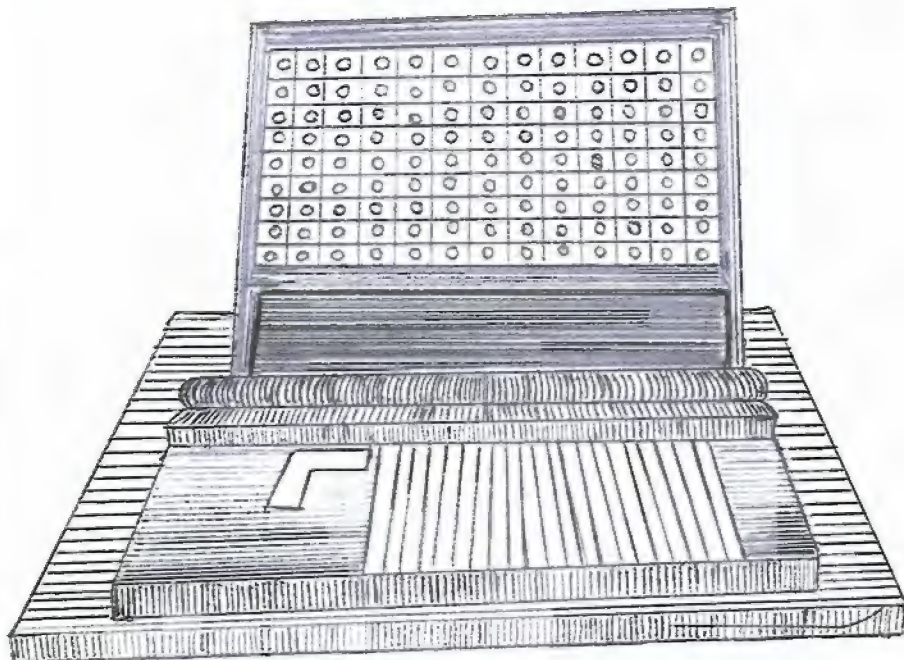
Computer and Communication Net Work

APPROVED BY
US



JULY 1968

YEMEN



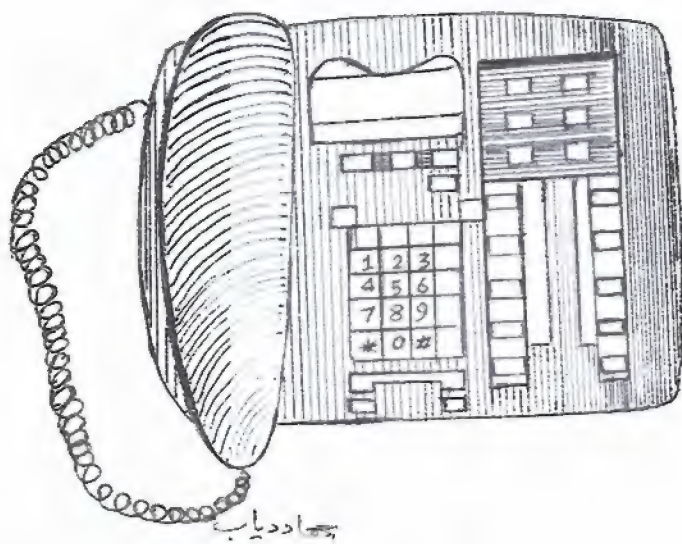
جهاز اتصالات

PABX
Private Automatic Branch Exchange

APPROVED BY
VS 1972
JW

JULY 1972
1972

ALWAK



Phone

APPROVED BY
US
1980

JULY 1980

YEMIN

The Milking Cow

Since Allah created human being, He arranged milk for human survival and nourishment, initially mother's milk and later on animals milk. Cow has been a major source of milk for human being, and other products.

Hindu religion is one of the old religion, even before Islam, Christianity and Judaism. Hindus call as a mother cow. As our organisation name Yemen Milk and Honey Farms Limited say, milk is our main product to produce, process and market in Yemen, after detail survey and through study of Tahama's weather, soil analysis, fodder available in the vicinity and conducted research worldwide to select a cow, we reach to conclusion that our Yemeni cows is good and suits for our project.

We will certainly keep our all farm animals, trees and plants on top priority for their nourishment, health and environment, we will have special program for future expansion, and readily available in Yemen for milking in several area of Yemen and also to export to other countries in order to contribute to earn foreign exchange for the country. Further we will seek all guidance from agriculturist for any special feed, beside green fodder

In our milk processing plant, we will maintain a standard quality of milk, under strict hygienic condition and in our ultra High Temperature Pasteurization Unit.

APPROVED BY
16th JACES

JAN 18 2003



JTF/JDUG 3-2
JTF/JDUG 3-2

Milk will be process and we will maintain strict percent-
age of :

Saturated Fat

Trans Fat

Protein

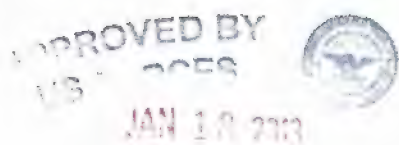
Calcium

Sodium

Carbohydrates

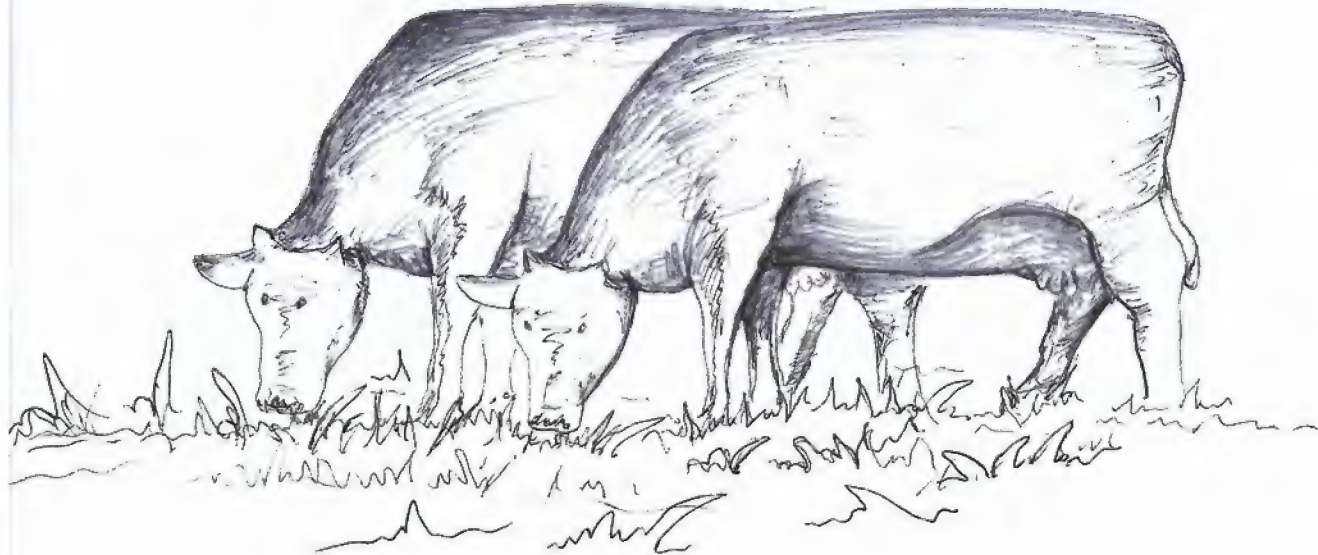
Vitamin A

Vitamin D



JTF/JDOC 3-2
JOINT TERRORISM DATA CENTER USA

Milking Cow



CREATED BY
JESS

07/20/2013

JESS

Lambs

YEMIYAH

Lambs are an important resource for meat, and its milk is similar to cow's, accordingly. Lambs will be bred in our project as many as 50 lambs in each farm house, so, the overall figure would be 5000 lambs in the whole project.

It is profitable in many aspects like meat, milk and wool as well as waste can produce gas.

The lamb can breed twice a year and some of them gives twin, the gestation period is about 5 months, and ram can serve up to 60 ewes in the tupping season.

It gives milk up to 4 liter a day. Wool will be shorned in summer.

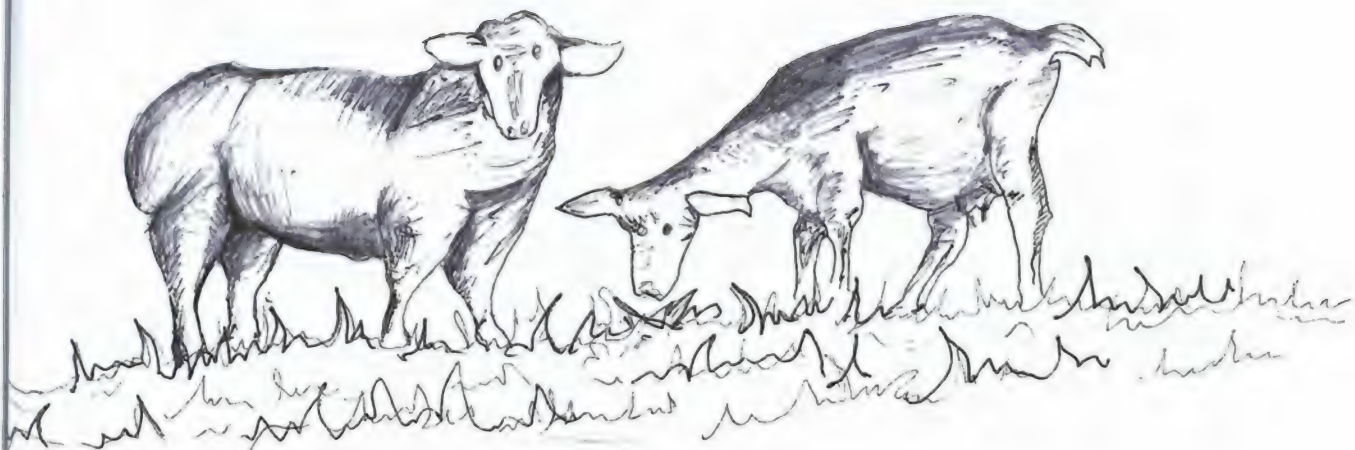
In order to avoid worms that can affect lambs and in the gall duct of liver, we should drain the lambs or keep them from wet places

APPROVED BY
US AGES

JAN 20 2013

YEWAI

Lamb Farming



APPROVED BY
US GOVTS

JAN 2 2012

YEMIY

Poultry

There are 2 kinds of chicken, conventional and organic.

1. Conventional :- They are indoor, and have no access to outside, in cage, hens not fed naturally.

2. Organic :- Hens must be given organic feed and must never be caged, and must have outdoor access, and they are 3 kind as follow:-

1. cage-free 2. free-range 3. pasture-raised

We chose the organic one to be in our project, because all hens should be allowed access to the great outdoor except in the very cold climate. Not only it is inhumane to keep chicken indoors all the time, it leads to all diseases that commercial flocks of poultry now suffering from.

Feeding :- hens are running free out of doors on good grass will do very well in the summer time if you just throw some grain, and that is all what we need as the area where our project will be is somewhat hot.

One hen provide half a ton of good manure a year.

If hen is free range it is often better to keep them in their houses until midday, they generally lay their eggs before that time.

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 24 2013

YEMIA

Housing :- utter simplicity is fine for a hen house, hens need shelter from rain and wind.

Rearing Chicken : the hens will lay just as many eggs without a rooster but the eggs won't be fertile.

Give her nice, soft hay or something as a nest and put a dozen fertile eggs under her, (they can be any kind of poultry egg you like), see that she always has water and food.

Let her out once a day for a short walk, but get her in with in an hour or the eggs will get cold. Eggs should hatch out in 21 days from the start of brooding.

Eggs are a versatile food and a good resource of energy and protein, the main thing that keeps eggs germ free is how an individual farmer manages a hen's eggs at every stage of the process, from laying to washing, packing and transport

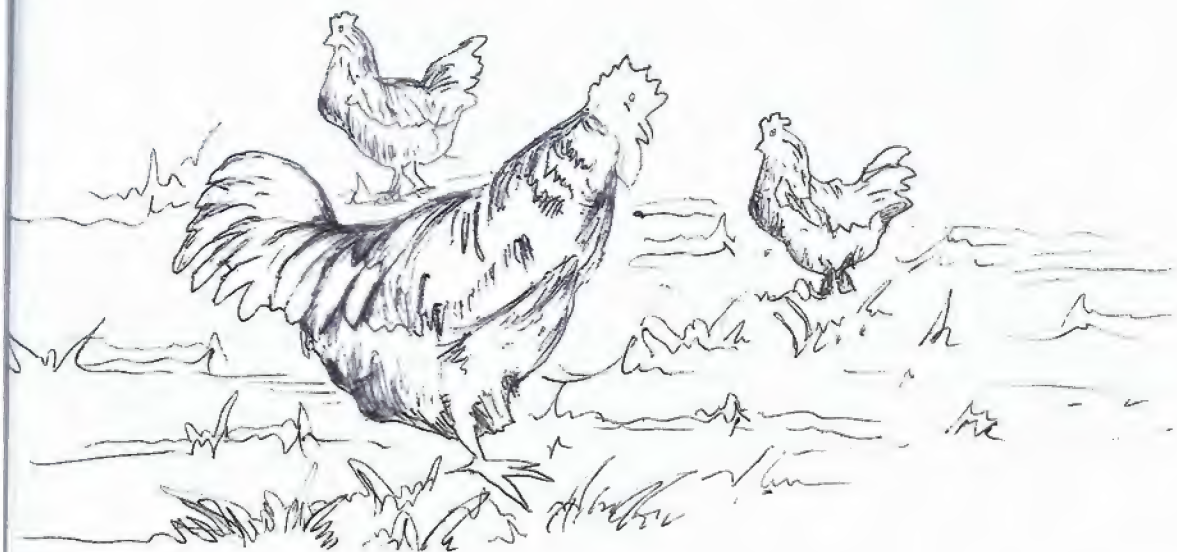
Note:- Outsider could easily introduce dangerous foreign bacteria and contaminate on their clothes and shoes, so we have to be very careful.

APPROVED BY
US ARMY
JAN 2 2002

7
100

AIWZY

Poultry Farm



APPROVED BY
US GOES

JAN 24 2013

YEMEN

Vegetables

We already have located our project in area with suitable weather and fertile land for growing the vegetables, growing vegetables is one of our basic purposes to achieve the self-sufficiency and sell it in the local and foreign markets, especially in Saudi Arabia which has been receiving the products of vegetables from Yemen, and we are close to the borders we can send as much as we can to that good market.

Vegetables are main food for human body because they have a lot of vitamins and minerals, and would like to grow different types of vegetables such as Potatoes, Onions, Cucumbers, Lettuces, Okra, Tomatoes, Chicory, Beans, Sweet Corn, Peas, Peanuts, Marrow, and Mint.

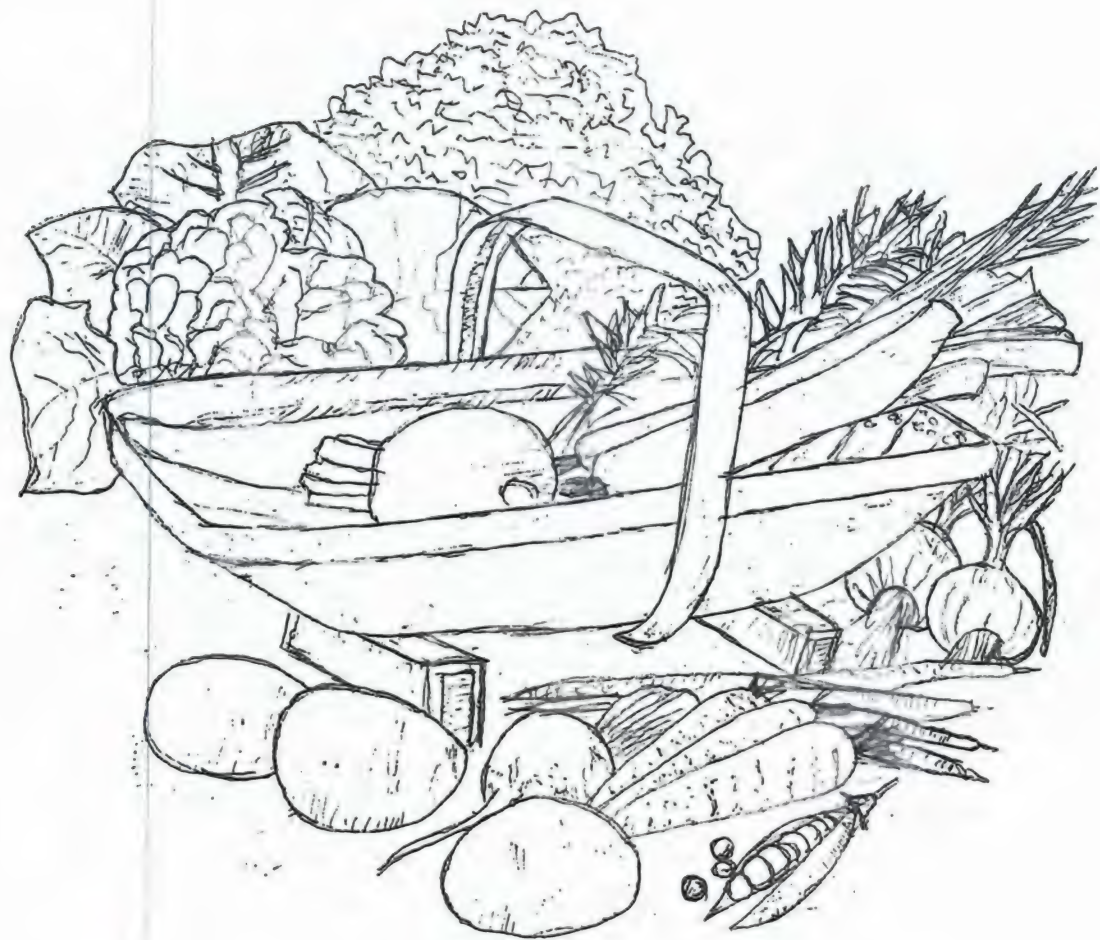
Vegetables don't need especial area but can be grown between and underneath the fruit trees, and we will take into consideration the differences between the season and what type of vegetable is suitable to each season.

APPROVED BY
US GOVTS

JAN 24 2013

YEMAH

The Cultivation of
Vegetables



APPROVED BY
US

JAN 7 1977

ATTY GEN'S OFFICE
- FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

Fruits

Fruit regards the main source of vitamin and sugar (Glucose, Fructose) .

Most countries take into consideration the importance of fruits as natural source for human life .

Farmers and agriculturists concentrate on the good and suitable environment and studies the best scientific methods of how to raising healthy farms, depend on kind of the product, also depending on season of planting the produce .

We know that Yemen is a very rich with agriculture the fruits , and there are many kinds of fruits are grown in Yemen .

Our project will be in Tahama , and Tahama is well-known of its fertile land , plain and has plenty of water .

Many kinds of fruits are planted in Tahama like Mangoes, Bananas, Dates, Lemons etc .

We decided to grow some of fruit in our farm house , so that we can have self-sufficiency and sell them in the market .

APPROVED BY
US GOV

JAN 24 2011

-42-

ALIVE



*The Cultivation of
Fruits*

APPROVED BY
JAN 1970
FCC

YEMEN

Honey Through Bee Farming

Honey is natural, best source of energy, honey is a common diet in Yemen and other neighbouring Arab countries. Honey produce in Yemen is very popular and sold at a premium price, specially in oil rich countries (Saudia, Qatar, Kuwait and UAE)

Since we are developing our Farm Houses on most scientific and Yemeni tradition, our expert Horticulturist and Agriculturist will select and plant fruit trees, flowers and Herbs specially for Honey Bees to have a best quality of honey and our bee farm will be the largest in Yemen.

Honey does help to heal the wounds also honey bees play a role of fertilizing trees and plants. In a healthy environment honey bees honeyed twice in a year, weighing average about 12 KG of honey, once in summer, the summer honey is known as Al-Salam, the second honeyed is in Autumn its known as Gedir

APPROVED BY
US COPIES
JAN 24 2012

STANISLAW J. KOWALSKA
TRANSLATOR

YEMIA

The Composition of a typical honey

Component	Average
Water	17,2 %
Fructose	38,4 %
Glucose	30,3 %
Sucrose	1,3 %
Other Sugars	8,7 %
Acids	0,5 %
Protein	0,25 %
Minerals	0,17 %
Other Components	3,2 %

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 2 1960

STANLEY J. COOPER

Artificial Sweeteners

With the increased awareness of the risks associated with elevated levels of sugar intake, food manufacturers have begun to look for alternative methods by which they could sweeten their products. The use of artificial sweeteners was established in the early 1970s, although their usage did not increase dramatically until the 1980s when it was found that sugar can substantially contribute to obesity and weight-related disorders, and the major sweetener used in soft drinks.

With the possible negative connotations along with the use of artificial sweeteners, there has been a drive towards the discovery of other, more natural, products that could potentially offer sweetness without harmful side effects. In recent years much research has been undertaken to assess the various sources of sweet-tasting compounds that occur naturally in the plant kingdom, but honey is a natural sweetener that has been used since ancient time, and its use as a food ingredient in products such as spread, is well established, only in recent time, though, have the potential health benefits of honey to be explored. It is now recognised that honey contains a mix of both simple and complex sugars, thereby providing good levels of sweetness as well as vitamins, minerals, acids and enzymes.

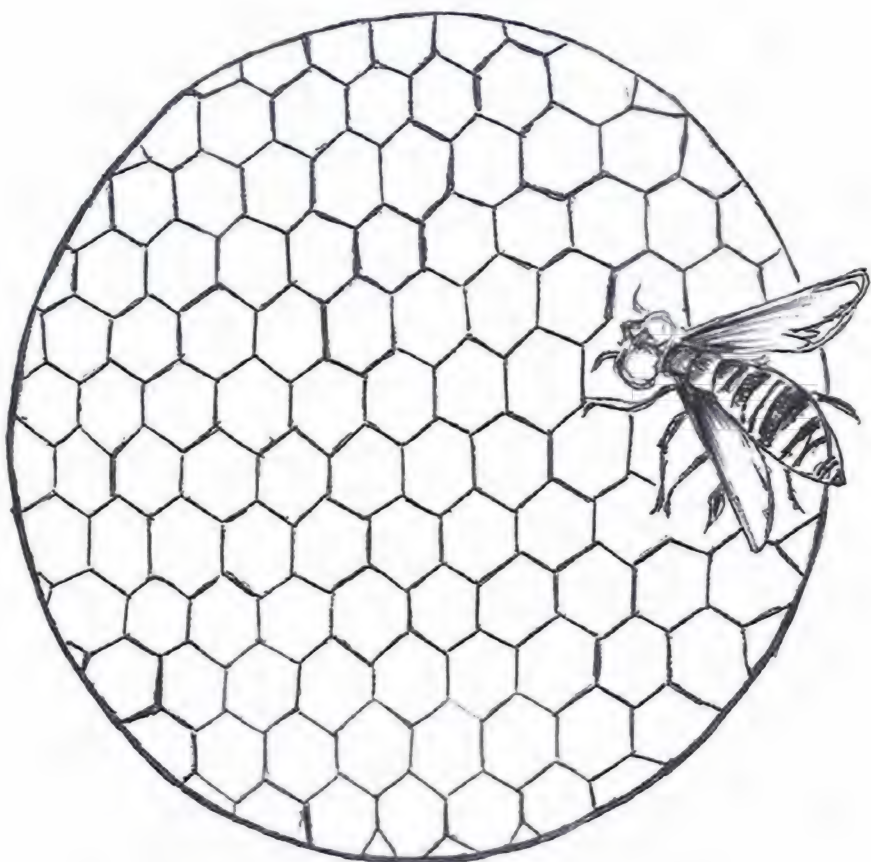
APPROVED BY
US GOV'T
JAN 24 2013

STANISLAW
SUSZKOWSKI

-46-

AUTHORIZED BY CJDG FOR ISN 037

YEMI



Honey Through Bee Farming

APPROVED BY /
US, 2009
JAN 24 2011

JTF/JW/JL
SUBMANAGERS/003

Organization Chart

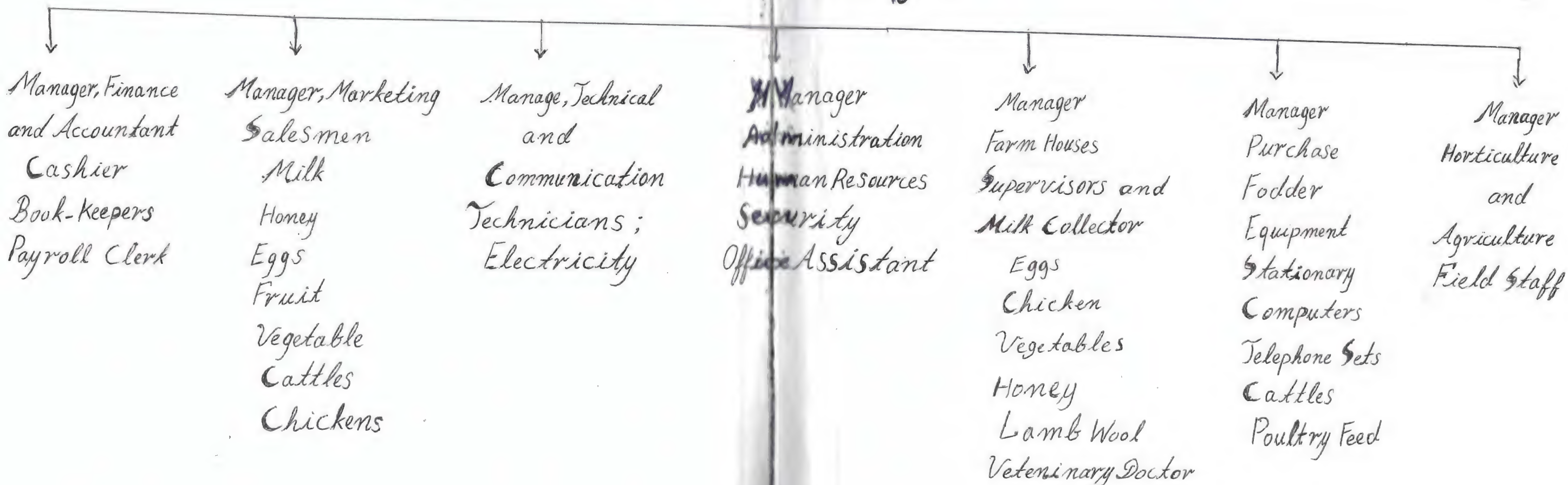
YEMIAH

YEMIAH

Organization Chart

Board of Directors

Managing Director
General Manager



APPROVED BY
US MARINES

JAN 24 1968

STANLEY J. MCNAUL
U.S. MARINE CORPS

YEMEN

Yemen General Hospital and Maternity Home.

We will build a small hospital well equiped to provide basic health care for our project employees and their families based on self-sustainability. Even to the neighbour villages of our area. We will have men and women ward separate with male and female Doctors, nurses and para-medical staff, our Doctors will be General Physicians, we will provide housing for medical staff.

On the regular basis, we will have vaccination programs in order to prevent diseases, and maintain each employees and their family members medical history and their vaccination record, specially new born babies.

On a regular basis in a week, specialist Doctors will visit our hospital to examine patients of serious sickness, we will also make close affiliation with a large private hospital in a bigger city near by for the treatment of our staff and their family members for some serious ailments. Our hospital will also maintained fully equiped ambulance to transport our patients in case of emergencies.

Medical facilities will also be based on self sustained, our Managing Director will be the patron chief.



YEMIA

a separate section in our hospital for our all animals,
with animal Doctor and their staff, we will also maintain
some standard of vaccination as for human being.

APPROVED BY
US, ²⁰⁰⁸
JAN 20 2010

STYLING & DESIGN
INTERVIEW WITH JEFFREY

YEMAY

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISSUE 2022

In The Name
of Allah, Most
Gracious, Most Merciful

O my Lord!
advance me in
knowledge.

Surah Tâ-Hâ 114

APPROVED BY
US

JAN 26 2011

MTM

Divisions

Education.

Since our project is located in the most rural part of Yemen and there will be about 200 families working and living on the premises. We will establish schools for boys and girls of world's best standard ^{with} modern technology. There are numerous educational soft ware available, which our well trained and educated and experienced teachers will be using to all our employees children with walking distance. Even for adults, we would establish vocational and self-sufficiency institute, details are as follows :-

- Kindergarten School based on Montessori pre-school training.

- Primary and Secondary Schools for girls, based on Home-economics.

- Primary and Secondary School for boys.

- Vocational School;

Carpenter

Electrician

Auto Mechanic

Cobbler

Plumber

Barber

Technician

- Institute of Self-Sufficiency.

JAN 24 1971

APPROVED BY
U.S. MARINE

YEMM

Institut for Self-Sufficiency

Each year the "school" will be taking 10 students at a time on week long courses which provide hands-on experience of life on our own farm houses where there is accommodation on site and the courses include occasional visit to farm houses.

Courses cover a wide range of practical skills which vary on the season and include: Organic Vegetable Growing; Planning a small holding; Top Fruit and Soft Fruit Growing; Cow Husbandry; Poultry Management; Dairy Work; Bee-keeping.

The school will be run by our vocational school staff, and will try to make all our educational organisation interesting not a burden, we will use games, site visits, practical participation in practical education.

APPROVED BY
US AIR FORCE
JAN 24 2000

JT 2000-00000000
WPAFB - 0000000000000000

ALWAI
YEMI



بادلی

Computer

We expect to install over 170 P.Cs to our each farm house, our offices and executive residence . A master computer with extensive network , with internet connection worldwide

APPROVED BY
US

JAN 1 1970

571-100-102
100-102-571

YEMIL

YEMIL rent a car

It is a subsidiary sister concern, where we will maintain a fleet of cars to rent out preferably to our employees, this service will be based on no profit no loss. Purpose of this is to avoid overhead to our organization, since all our employees live within-walking distance to our project, we provide free accommodation, electricity, gas and telephone, there is no need to provide company owned vehicle, however, if any employee goes to an official visit, company will pay to Yemil rent a car for the hiring of car.

After first year of operation, if there are funds available and Board of Director approve to provide a car to our employee, then a suitable car would be provided.

APPROVED BY
US ARMY
JAN 24 2011

JTF/JDCS
MILITARY POLICY

YEMIA

Trucks for Transportation

We do need most efficient system of transporting our milk to various major cities in the neighbourhood to the whole sale market, 2000 litres capacity truck, at least 4 trucks for milk delivery. Similarly we need 4 trucks to collect fodder from the neighbouring farmer on daily bases. We need pickups small trucks too for our 100 farms deliveries of fodder and milk collection simultaneously, in summary :-

Large trucks for milk delivery

Large trucks for fodder collection

Pick up

Motor cycle

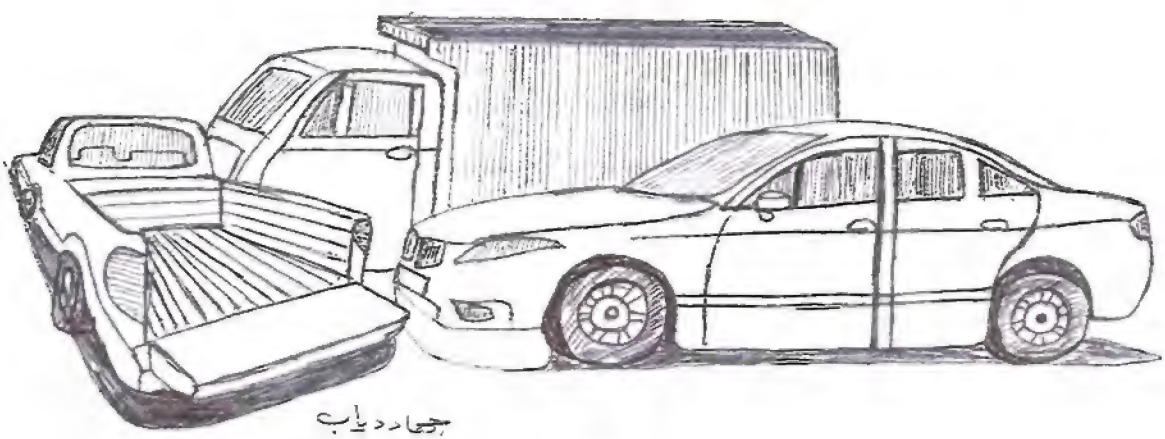
Cycles.

Cycles 3 wheeler

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 2 1971

JFJ
1971

YEMAY



YEMAY Rent a Car
and Trucks

APPROVED BY
US JUN 19 1977

JULY 1977
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE

YEMAY

Milk Plant.

Our product is milk, cow milk and goat milk we would be putting up two milk processing plant, one plant for cows milk and second for goats or lambs. It is estimated that each cow would produce about 10 litres a day, 5 litres in the morning and 5 litres in the evening with our 1,000 cows would produce about 10,000 litre a day. Similarly goat milk for processing daily will be 5000 goat multiply by 3 litre per day will be 15,000 litres per day.

Milk plants are usually operated non-stop 24 hours, with heat and circulation milk is not contaminated and stays healthy and palatable. This modern process with 15 seconds Ultra High Temperature pasteurization and packing in a plastic bottles of 500 ml and 1 litre;

Cow milk processing 60 litre / 15 second capacity with Two injection moulding plastic machines

Lamb/Goat milk processing 70 litre / 15 seconds capacity with two injection moulding machines

We will allocate \$ 50,000 for milk processing and packing, each bottle will show "good to consume before (date)" .

APPROVED BY
US GOVTS
JAN 24 2010

Project Funding

Name of the game is money does play important role in business, but money is not everythings, there are many examples that entrepreneurs established large business without much capital, most recent example is a Face Book. Our project does qualify business criteria of finance, we have variety of products, there is substantial demand in Yemen and our production cost is very low.

There are large financial institutions in Yemen to finance our project, there are many international Islamic Development Banks based in Taddah would certainly be ready to finance.

There are thousands and thousands banks, financial institution to finance the project like our. There are financial consultants they can work in between the financier and project management to negotiate funds, they usually charge between 3-4% of the amount and they work very effectively and efficiently. Kick starter, Rocket Hub and Crowd and other about 450 Web sites give entrepreneurs helping hand through social media or internet.

For example Crowd funding offers four types of funding. each classification is based on the funders primary motivation for engaging in crowd funding.

1. Equity based. funders receive an interest in the venture

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 20 2013

JTF-17
U.S. AIR FORCE

they fund on profit sharing arrangement .

2- Lending based . Funders receive fixed periodic income and expect repayment of the original principal investment .

3- Reward based . Funder gain a non-financial benefit in return for financial contributions . Example include a token of appreciation or the purchase the products or services .

4- Donation based . Funders gain a blessing from Allah and donate to the course they want to support . with no expected compensation or even an appreciation letter .

Total Crowd funding volume (in million) is expected to almost double in 2012 , driven by above average growth in equity based and reward based projects , formalities are simple and easy , unlike Banks . It strips away legal , psychological and logistical barriers . Crowd's funding for last few years are as follows:-

2008	\$ 530,000,000
2010	\$ 854,000,000
2011	\$ 1,470,000,000
2012	\$ 2,806,000,000

Funds detail break down by region in 2011 are as follows:-

North America \$ 837,200,000 ,

Europe \$ 583,900,000

Other regions \$ 48,800,000

Detail of some project finances , a film Blue like Jazz

APPROVED BY
US - SEC
JAN 20 2011

ST 714

YEMIA

requested for \$125,000 financier contributed more than \$350,000 with 3,500 phone calls and took one year ^{for} to finalize their funds.

An other venture to make I-Pad key board target was \$90,000 raised & \$697,000 in returned to ship product. www.artist.share.com raised \$100,000 for an art project. In account of donation some one asked for \$100,000 to pay his medical bills raise more than \$100,000.

As stated above www.crowd.sourcing.org projection to raise funds for 2012, break down is as follows:-

Donation Based \$ 1,063,000,000

Reward Based \$,258,000,000

Lending Based, \$ 1,013,000,000

Equity Based \$ 472,000,000

There are about 450 web-sites for financial assistance, few websites are as follows:-

- www.rocket hub . com .
- www.kick stater . com .
- www.funding4learning . com .
- www.fundraizr . com .
- www.hiva . com . small loan
- www.crowd sourcing . com .

APPROVED BY
US AIR FORCE
JAN 24 2013

JTF/AM
FBI - MEMPHIS

ALIY
YEMEN

Project Funding :- Board of Director would like to see funding of our Equity Based or Reward Based, as the board has observed interest-base economy is facing serious problems world wide, specially in Europe and America. Donation-Base does not apply to our commercial base project and we will not accept donation of any kind, donations are for poor and deserving people.

APPROVED BY
US AIR FORCE
JAN 24 1973

JTF/JD-1
SUBDIVISION 100-100-100

Project Finances

Project Cost

Profit

&

Loss

APPROVED BY
US

JAN 2 2 01

JTF/J
INTERFACIAL POLYMER

AIWAK

Project Capital Cost

Agricultural farm land @ \$ 500/acre in Tahama.

Undeveloped rural 200 acre $\times \$ 500$ US \$ 100,000

Farm House consist of employee's family residence - size

$9 \times 8 \text{ m} = 72 \text{ m}^2 \times \$ 20/\text{m}^2$ \$ 1,440

Boundary wall $2 \text{ m} \times 70 \times 2.5 = 262 \text{ m}^2$ \$ 600

Cow's shed for 5 cow + 5 calf \$ 250

Lamb shed for 25 lamb + 25 ewes \$ 250

Chicken House Cage Free \$ 500

Contingencies \$ 160

Total for 1 (one) farm house \$ 3200, for 100 house \$ 320,000

Road Construction within the project about $6000 \text{ m} \times \$ 2.00$ \$ 12,000

Residential Colony, Management and Staff :-

Managing Director $170 \text{ m}^2 @ \$ 30.00$ \$ 5,100

General Manager $150 \text{ m}^2 @ \$ 30.00$ \$ 4,500

Managers Residence (9 Houses) @ \$ 3000/house \$ 27,000

Field and office staff residence 22 @ \$ 2,000 \$ 44,000

Mosque about $100 \text{ m}^2 \times \$ 30.00/\text{m}^2$ \$ 3,000

School, Boys Primary and Secondary \$ 10,000

School, Girls Primary and Secondary \$ 10,000

Office Building about 600 sq meters @ \$ 30/meter

Bank

Post Office

Police office in the Office Building's ground floor

Total for Office Building \$ 18,000

APPROVED BY
US AIR FORCE
JAN 24 2007

JTF/JD
TRANSLATION

AIWYA

Petrol Pump, Restarea, Store, 10 rooms Guest House	\$ 15,000
P.A.B.X Telephone Exchange	\$ 12,000
Computers System in farm houses, offices and other staff etc.	\$ 35,000
Networking Computer, Electricity, Cable etc.	\$ 15,000
Wind Mills(4) four @ \$ 10,000	\$ 40,000
Gas Converter Animal waste to Methane (Bio-Gas)	
50 units (between two farm houses) \$ 500	\$ 25,000
Vehicles: Cars (2) medium , (2) small	\$ 20,000
Van (2)	\$ 10,000
Trucks (4)	\$ 20,000
Motor cycles, Cycles, Cycles 3 Wheel, 6 per type	\$ 2,500
Pick ups (2)	\$ 10,000
Milking Semi-Mechanical for each farm houses 10 extera	
110 @ \$ 200/ Milking machine	\$ 22,000
Life Stock	
Cows 500 + 500 calf @ \$ 500/pair	\$ 250,000
Lambs/Goats 2500 + 2500 ewes @ \$ 50/pair	\$ 125,000
Poultry Farming 50,000 chicken @ \$ 1.50	\$ 75,000
Honey Farming 1000 honey hives @ \$ 15,00/hive	\$ 15,000
Working Capital	\$ 154,900
Discrepancies	\$ 100,000
<hr/>	
Total	\$ 1,500,000

APPROVED BY
US

JUL 2 1971

47712
1971-107

YEMEN

Running Cost

Staff detail and Their Salaries

(Free residence, electricity, gas, phone and all products)

In Yemen salaries are paid monthly

1. Manager Director	\$ 500 Per Month
2. Five Directors (400 for each)	\$ 2,000
3. General Manager	\$ 350
4. Manager Administration	\$ 250
- Human Resources	\$ 200
- Four Security Guards (15 for each)	\$ 600
- Two office Assistant (150 for each)	\$ 300
5. Manager Finance	\$ 250
- Accountant	\$ 200
- Cashier	\$ 150
- Book - Keeper	\$ 150
- Payroll - Clerk	\$ 150
6. Manager Marketing	\$ 200
- Four Salesmen (150 for each)	\$ 600
7. Manager Technical	\$ 200
- Communication (Technician, Electrician)	\$ 150
8. Manager Farm House	\$ 200
- Four Supervisors (150 for each)	\$ 600
- Four Men for collection (100 for each) to collect Milk, Eggs etc.	\$ 400
- Two Veterinary and assistant (Veterinary 200, assistant 100 dollar)	\$ 300
9. Manager Purchase	\$ 200
- Two Assistants	\$ 200

APPROVED BY
US

JUL 20 1968

JTF/2
RECORDED AND INDEXED

AIWMA

10. Manager Horticulture	\$ 200
- Two Assistant	\$ 200
11. Secretary (Two) 200 for each one	\$ 400
12. 24 Drivers (Two shifts) \$100 for each one	\$ 2,400
13. Two Doctors (male and female)	\$ 600
14. Two Nurses (male and female) (Two shifts)	\$ 600
15. Pharmacist	\$ 100
16. Two Principal (for boy and girl's school)	\$ 600
17. Two Vice Principal (for boy and girl's school)	\$ 400
18. Twenty Teachers \$ 150 for each teacher	\$ 3,000
19. Physical Trainer (boy, girl school)	\$ 300
20. Six Peons	\$ 600
21. Computer Operators (3)	\$ 450

APPROVED BY
US

2/27/2011

JTF/JTG
MANITANALO DAY, 073

ALWAI

The Animal's Feed

The Cost

- Cow:- \$ 1,100 for one cow a year

$$1,100 \times 1000 = \$1,100,000$$

\$ 1,100,000

- Lamb:- \$ 1,100 for five (5) lambs a year

$$1,100 \times 1000 = \$1,100,000$$

\$ 1,100,000

- Chicken:- \$ 10 for one chicken a year

$$10 \times 50,000 = \$500,000$$

\$ 500,000

The total = 2,700,000

The cost of delivery trips : on trip (go and back)

for three (3) trucks \$ 100 of diesel = \$100 \times 365 = 36,500

$$36,500 + 13,500 \text{ (maintenance)} = 50,000$$

\$ 50,000

- Salaries

\$ 209,600

- Depreciation 15% of the capital cost

\$ 225,000

- The Total

\$ 3,184,600

APPROVED BY
US GOVERNMENT
MAY 24 2011

JTF/JSC
SOUTHERN COMMAND

The Income

Dairy Products;

Milk (cow), daily 1 cow = 10 litre \times 500 cows =
 5,000 litres \times 365 days = 1,825,000
 1,825,000 \times 0.50 dollar (price) = \$ 912,500

Milk (lamb), daily 1 lamb = 4 litre \times 2,500 lambs =
 10,000 litres \times 365 days = 3,650,000
 3,650,000 \times 0.50 dollar (price) \$ 1,825,000

- Poultry Products:-

daily eggs production 1 chicken \times 50,000
 50,000 (eggs) \div 16 (for 1 dollar = 3,150 \times 365 (days) =
 \$ 1,149,750 \$ 1,149,750

- Honey products:-

- (Honey Sader) 500kg \times \$30 = \$15,000 a year
- (Honey Sader) 1,000kg \times \$10 = \$10,000 a year
- (Honey flowers) 12,000kg \times \$4 = \$48,000 a year

15,000 + 10,000 + 48,000 = \$ 73,000

The Total \$ 3,960,250

APPROVED BY
US - 1000

JAN 24 2013

JTF/POL - 1
INTERAGENCY POLICY

ALIVE

Net Profit and Loss

Income from Farm House Milk, Eggs and Honey etc. \$ 3,960,250

Expenses Animal Feed, Poultry Feed, Salaries etc. \$ 2,959,000

Depreciation 15% \$ 225,000

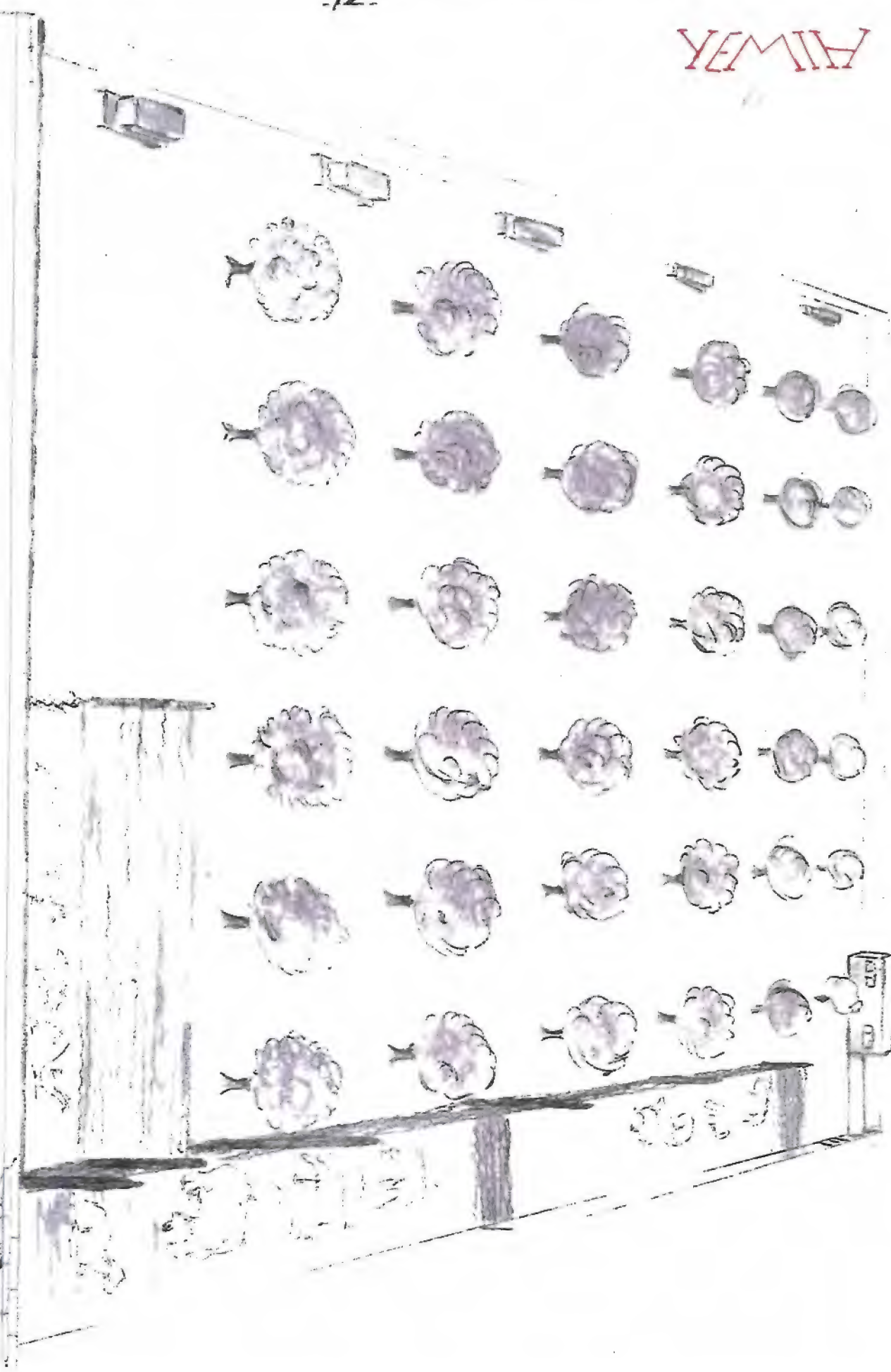
Profit \$ 776,250

I have been here

APPROVED BY
US

JAN 26 1971



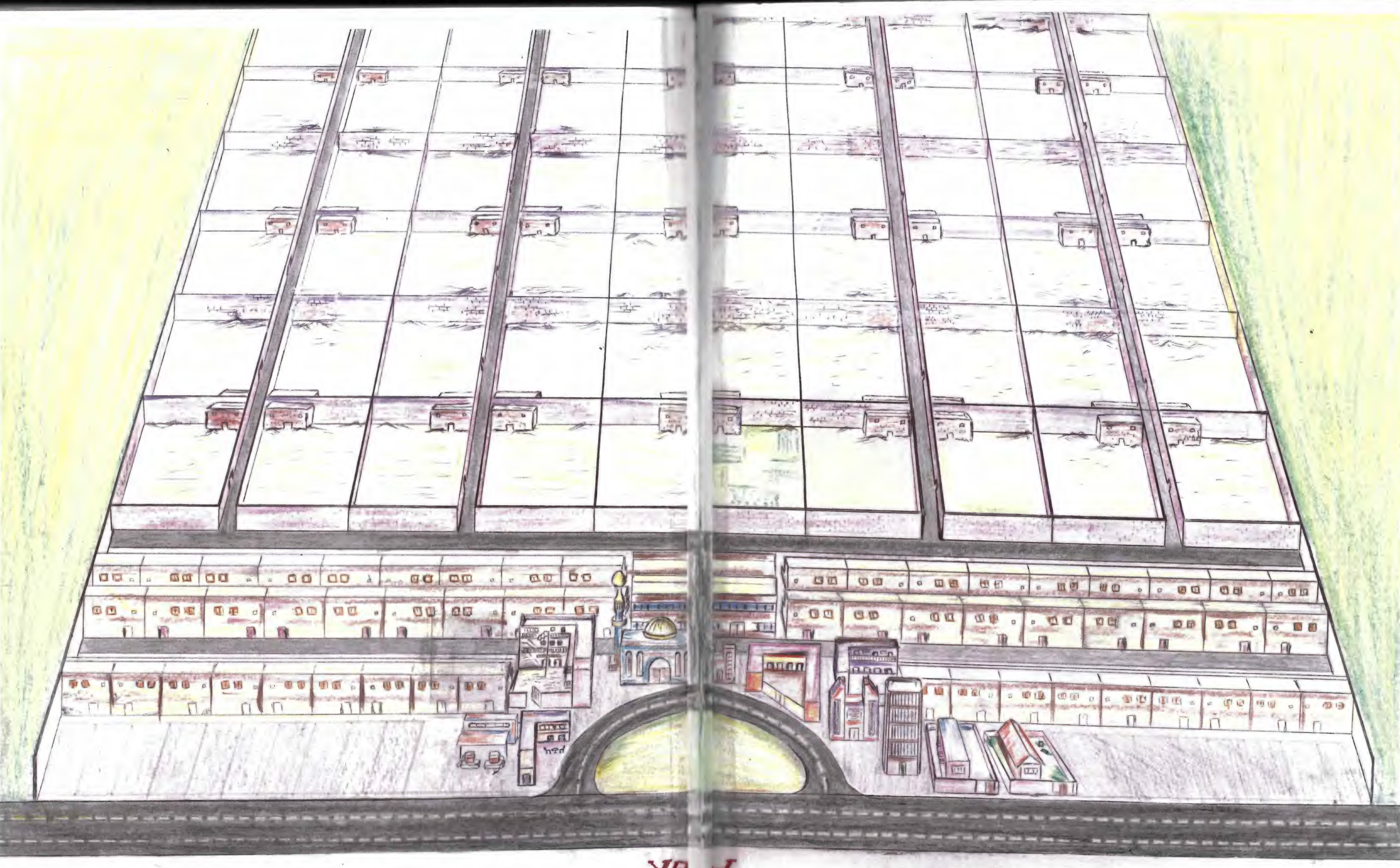


2 Acre lawn house

APPROVED BY
US

APPROVED BY
US
JAN 28 2012

STL 100-102
PACIFIC AIRPORTS



Yemen Milk & Honey Farms Limited

YH

شركة مزارع اليمن للحليب والعسل المحدودة

C. W. N.
JAN 10 -

APPROVED BY
US
JAN 18 2013



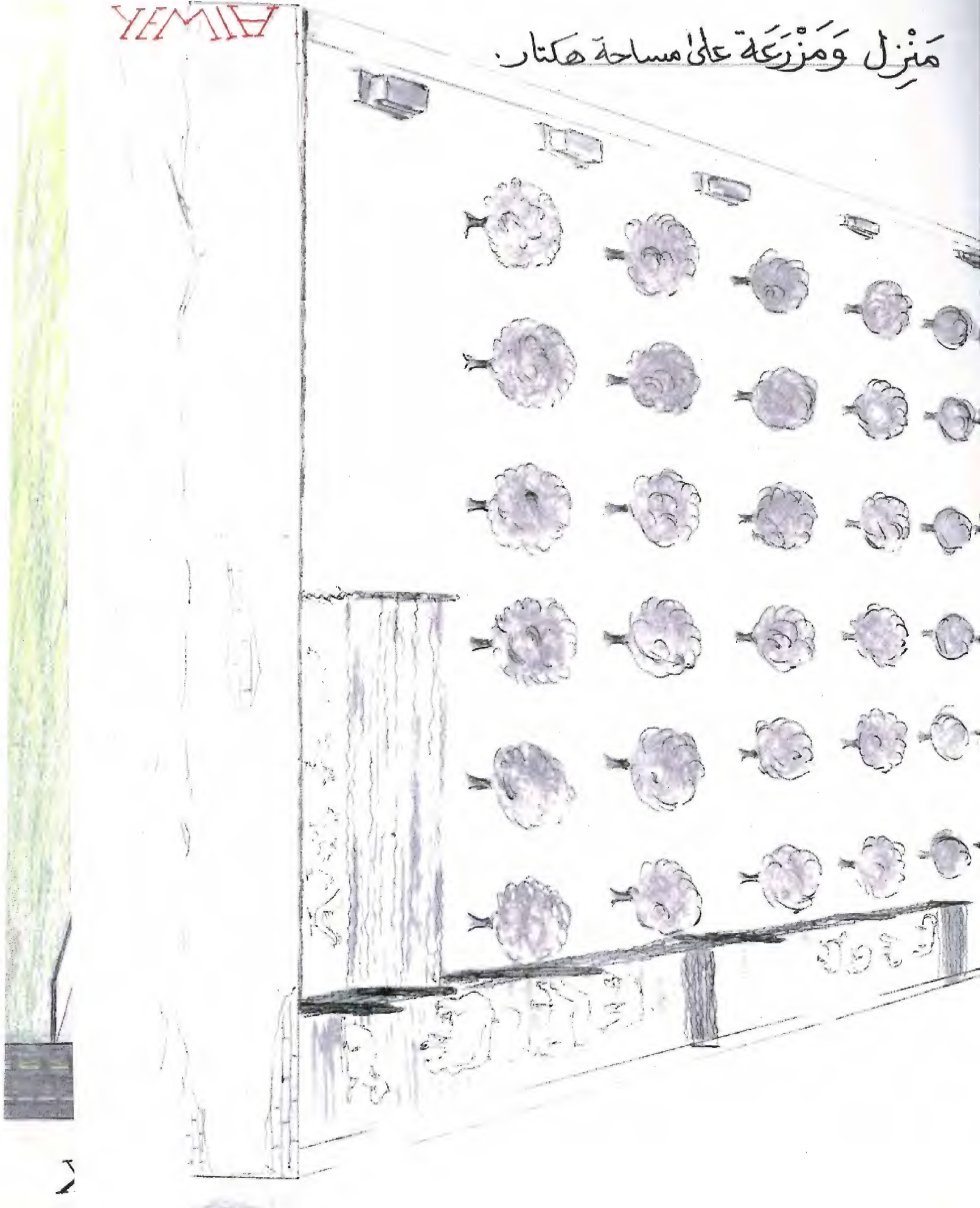
JTF/JD02-S-2
CENTRAL INVESTIGATION
SECTION, FBI, USA

JTF/JSC-2
JAN 16 2010
MILITARY COMM

APPROVED BY
SFC
JAN 16 2010

ALWYA

مَنْزِل وَمَرْبَعَةٌ عَلَى مَسَاحَةِ هَكْتَارٍ



APPROVED BY
US Forces
JAN 24 2017

JTF/JDC
GUANTANAMO BAY CUBA

YEMEN

ناتج المكب والخساره

٢٩٦,٤٠.

- الدخل من حليب المزاعع والميحسن والعسل

٢,٩٥٩,٠٠.

- صرفيات غلاء الماشي والمدواجن والرواتب وغيرها

٣٣٥,٠٠.

- ١٥٪ نسبة إنخفاض في قيمة المشروع سنويًا

٧٧٥,٥٠.

* المائدة النهائية

APPROVED BY
US SOCES

JAN 20 2017

JTF/JDC 1-1
GUANTANAMO BAY CAMP X

الدخل- منتجات الألبان

- حليب البقر :- ١ لتر للبقرة الواحدة في اليوم × ٥٠٠ بقرة = ... ره لتر
 $\times ٣٦٥ \text{ يوماً} = ١,٨٢٥,٠٠٠ \text{ لتر}$ (سعر الحليب)

- حليب الفم :- ٢ لتر للرأس الواحد في اليوم × ٥٠٠ رأس من المفم =
 $١,٨٩٥,٠٠٠ \text{ لتر} \times ٣٦٥ \text{ يوم} = ٦٧٥,٠٠٠ \text{ ره} \times ٥٠٠ \text{ (سعر الحليب)}$ =

- الدواجن

٥٠٠ بيرهنة في اليوم بمعدل بيرهنة واحدة للدجاجة ٥٠٠ بيرهنة ÷
 $٦ (أي بيرهنة للدجاجة واحد) = ١٥٠ \times ٣٦٥ \text{ يوم} =$

- الكسل

- عسل الشدر :- ٥٠٠ كيلو في السنة × ٣٠ # = \$ ١٥,٠٠٠ =
- عسل الشدر :- ٣٠٠ كيلو في السنة × ٦٠ # = ١٨,٠٠٠ #
- عسل المروي :- ٣٠٠ كيلو في السنة × ٤ # = ١٢,٠٠٠ #
 $\$ ١٥,٠٠٠ + ١٨,٠٠٠ + ١٢,٠٠٠ = ٤٥,٠٠٠$

\$ ٤٣,٩٦,٥٠

* المجموع

APPROVED BY
US - 1000
JAN 24 2013

JTF/JDO/5-2
MILITARY POLICE

YEMEN

تكلفة غذاء الحيوانات

- البقر :- ١٣٠ \$ للبقرة الواحدة في السنة، ١٠٠,١٠٠ \$ =
٢٠٠,٢٠٠,٠٠٠ \$

- الغنم :- ١٠٠ \$ لكل حنطة رغوس في السنة، ١٠٠,٠٠٠ \$ =
(١٠٠ ÷ ٥ = ٢٠)

- الدواجن :- ٧٨٥ \$ للدجاجة الواحدة في السنة، ٥٠,٠٠٠ \$ =

- تكلفة رحلات التوصيل ، الرحلة الواحدة (ذهب ورثياب) لثلاث شاحنات
٦٠,٠٠٠ \$ في اليوم الواحد للوقود = ٣٦,٥٠٠ في السنة + ١٣,٥٠٠ للصيانة =

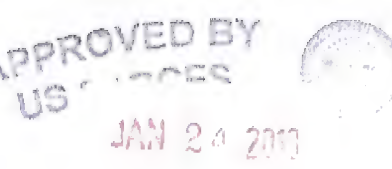
- الرواتب \$ ٥٩,٦٠٠

- ١٥٪ نسبة نقص سنوي من رأس المال

\$ ٤٤٥,٠٠٠ *

\$ ٦١٨٤,٧٠٠ *

APPROVED BY
US CO. 1000
JAN 24 2010



JTF/JDC 100-2
GUANTANAMO BAY, U.S.

YEMEN

AUTHORIZED BY JTF GTMO, JDG FOR ISN 000037

- ١٣- طبیین (ذکر و آنثی) \$ ٦٠٠
- ١٤- أربعة ممرضين (إثنان ذكور / إثنان إناث) \$ ٧٠٠
- ١٥- حیدلی \$ ٨٠٠
- ١٦- مدارس مدارس (مدرسة نين / مدرسة بنات) \$ ٩٠٠
- ١٧- وكيلين (مدرسة بنين / مدرسة بنات) \$ ٢٠٠
- ١٨- عشرين مدرس \$ ٣٠٠
- ١٩- مدرسين تربية بدئية \$ ٤٠٠
- ٢٠- سنته فراسين \$ ٧٠٠
- ٢١- ثلاثة موظفين كمسوتو \$ ٢٠٠

APPROVED BY
US GOES

JAN 24 2013

JTF/JOC-3
U.S. AIR FORCE

YEMIA

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037

المطالبات المسقورة

كشف برواتب الموظفين

\$ ٠٠	- مدير مجلس إدارة
\$ ٤٠٠	- أعضاء مجلس إدارة (خمسة أعضاء)
\$ ٣٠٠	- المدير العام
\$ ٩٥٠	- مدير إدارة
\$ ٥٠٠	- الموارد البشرية
\$ ٧٠٠	- أربعة حُرَاس أمن
\$ ٣٠٠	- إثنان مساعدين مكتب
\$ ٥٠٠	٥- مدير المالية
\$ ٢٠٠	- المحاسب العام
\$ ١٥٠	- المحاسب
\$ ١٥٠	- أمين الصندوق
\$ ١٥٠	- كاتب سجل الرواتب
\$ ٢٠٠	٦- مدير التسويق
\$ ٧٠٠	- أربعة هندوبين مبيعات
\$ ٢٠٠	٧- مدير التقنية
\$ ١٥٠	- المهندس التقني والكهربائي
\$ ٤٠٠	٨- مدير المزارع والمنازل
\$ ٧٠٠	- أربعة مشرفين
\$ ٤٠٠	- أربعة جامعين للمنتجات
\$ ٣٠٠	٩- طبيب بيطرى (٢٠٠ #) مساعد (١٠٠)
\$ ٤٠٠	٩- مدير المشتريات
\$ ٢٠٠	- مساعدين
\$ ٢٠٠	١٠- مدير المزارع والعادائق وموظفي العادائق
\$ ٤٠٠	- مساعدين
\$ ٤٠٠	١١- سكرتيرين
\$ ٢٤٠٠	١٢- أربعة وعشرون سائق

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037

APPROVED BY
US

JAN 24 2003

JTF/JD
VIA E-MAIL

YEMIA

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037

- موتور سكيل (٦)، سكيل عجلتين (٦)، سكيل ثلاثة عجلات (٦)
ميك آب (٢)
- آلات حلب نصف آلي لكل مزرعة مع عشرة احتياط بمعدل \$ ٢٠٠
- الماشى
- \$ ٨,٠٠
- \$ ١,٠٠
- \$ ٤٤,٠٠
- \$ ٢٥,٠٠
- \$ ١٢٥,٠٠
- \$ ١٠,٠٠
- \$ ١٠٤,٩٠
- \$ ١٠,٠٠
- \$ ١,٠٠
- \$ ١,٠٠
- ٥٠٠ بقرة + ٥٠٠ عجول (إناث) بمعدل ٥٠٠ # للزوج
- رأس غنم (إناث) + ٢,٥٠٠ حمارها بمعدل ٥٠ # للزوج
- ٥٠٠ دجاجة بمعدل ٥٠ # دولار ونصف
- سيولة مالية
- مبلغ احتياطي للفوافص
- * المجموع

APPROVED BY
US
JAN 24 2013

JTF/JDO/CS-2
MANITOBARIO PAY, CDRX

YEMIA

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037تكلفة المشروع

- الأرض (الزراعية وأرض البناءات) في منطقة تهامة بمعدل ٢٠٠ ديناراً / هكتار

الواحد في منطقة ريفية نائية غير متطرفة ، ٤٠٠ ديناراً / هكتار × ٨٠٠ = ٣٢٠٠ دينار (معدل كل ١٢ هكتار)

- منازل المزروعات سكن للموظفين وعوائلهم (الفلاحين) بحجم ٨٧٢ × ٦٠٠ = ٤٩٣٦٠ دينار (معدل كل ١٢ هكتار)

٤٤٠ =

- العمار الخيط بكل مزرعة (هكتار) : ٣٦٢ × ٦٠٠ = ٢١٣٦٢ دينار

٢٠٠ =

- حظيرة البقر (٥ أبقار و٥ جنوب إيات)

٥٠٠ =

- حظيرة المفم (٥٠ ناقة و٥٠ صغارها إيات)

٥٠٠ =

- حظيرة دجاج دون تقاضص

١٣٠ =

- حلال الطوري

المجموع لمزرعة البيت الواحد ٣٨٠٠ دينار ١٠٠ بيت مع المزرعة

- إنشاء الطريق في أرضية المشروع تقريباً ٣٦٠٠ دينار (النطاق الكثيف والإدارة وسكن الموظفين)

- منزل مدير مجلس الإدارة ٣١٧ دينار بمعدل ٣٠ دينار

- منزل المدير العام ٣١٥ دينار بمعدل ٣٠ دينار

- سكن المدراء

- سكن موظفي المكاتب والموظفين الميدانيين بمعدل ٣٠ دينار

- مسجد بمساحة ٣١٠٠ متر × ٣٣ دينار

- مدرسة بنين (ابتدائي وإعدادي)

- مدرسة بنات (ابتدائي وإعدادي)

- منشأة المكاتب على مساحة ٣٦٠٠ متر بمعدل ٤٠ دينار / متر، مكتب بريد، مكتب شرطة في الدور الأول من السانية

- محطة بتول ، استراحة ، بقالة ، عشرة غرف ضيافة

- مركز تدريب لفنون (P. A. B. X)

- شبكة كبيوتر في منازل المزرعة والمكاتب وموظفي آخرين

- شبكة كبلات (أسلاك) لفنون ، كبيوتر ، كهرباء

- أربعة طواحين محوائية لتوليد الكهرباء بمعدل ١٠٠ دينار

- وحدة تحويل مخلفات الحيوانات إلى غاز الميثان (Bio-Gas) خمس وحدة (بين كل منزل واحد) بمعدل ٨٠٠ دينار

- السيارات :- سيارات صغيرة (٢) وكبيرة (٢)

- قان (٢)

- شاحنات (٤)

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037

APPROVED BY
US GOVERNMENT

JAN 24 2003

JTF/JDC
MONTANA PAYMENT

YEMEN

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037

ميزانية المشروع

تكلفة المشروع

الأرباح

و

المصادر

APPROVED BY
US - 2005

JAN 24 2011

JTF/QO/DO
GUANTANAMO BAY, CUBA

YEMEN

تفاخيـل بعضـ التفاصـيل لبعضـ المناطـق في عـام ٢٠١١ كالـتالي :-

أمـريـكا الشـمالـية	\$ ٨٣٧,٢٠٠,٠٠٠
أـورـوـبا	\$ ٥٨٣,٩٠٠,٠٠٠
مـنـاطـقـ أـخـرى	\$ ٤٨,٨٠٠,٠٠٠

وإـلـيـكـ بـعـضـ التـفـاصـيل لـبـعـضـ الـمـشارـيـعـ الـمـالـيـةـ، مـثـلاـ فـيـلمـ (Blue like Jazz) طـلبـ...، ١٥٥ـ،ـ وـلـكـنـ الدـائـمـ صـاحـصـ بـأـكـثرـ مـنـ \$ ٣٥٠,٠٠٠ـ وـكـذـالـكـ إـسـتـقـبـلـ...، ٣٥٠ـ أـذـهـالـ تـلـفـونـيـ وـلـاستـفـرـقـتـ صـنـفـ وـاحـدةـ لـدـعـمـهـ لـيـمـ الـشـرـعـ رـيـكـلـ.

ومـضـارـبـ آخـرـ أـرـادـ أنـ يـصـنـعـ لـوـحـةـ مـفـاتـيحـ الـلـاـبـ (Pad-I) ، كـانـ الـهـدـفـ...، ٩٠,٠٠٠ـ \$ـ وـقـدـ اـسـتـقـبـلـ...، ٦٩٧ـ \$ـ مـقـابـلـ شـحـنـ الـمـنـجـاتـ .ـ مـوـقـعـ www.artist.share.comـ نـالـ...، ٠٠٠ـ رـاـلـشـرـقـ

فـيـ،ـ وـفـيـ حـسـابـ التـبرـعـاتـ شـخـصـ مـاـ طـلـبـ...، ١٠٠ـ لـيـدـفـعـ ثـلـوةـ خـلاـجـ نـالـ أـكـثرـ مـنـ \$ ١٠٠,٠٠٠ـ \$ـ كـمـاـ ذـكـرـنـاـ سـابـقاـ مـوـقـعـ www.crowd.sourcing.comـ عـرـضـ إـرـقـاعـ الدـائـمـ لـسـنـةـ ٢٠١٢ـ مـفـصـلـهـ كـالتـالـيـ:

- مـبـدـأـ التـبـرـعـاتـ	\$ ٣٠٠,٠٠٠,١٠٦
- مـبـدـأـ الـمـكـانـاـةـ	\$ ٢٥٨,٠٠٠,٠٠٠
- مـبـدـأـ الـدـائـمـ	\$ ٢٠٣,٠٠٠,٠٠٠
- مـبـدـأـ الـدـلـالـ وـالـإـنـجـانـ	\$ ٤٧٣,٠٠٠,٠٠٠

هـنـاكـ تـقـرـيـبـاـ ٥٤ـ مـوـقـعـ أـشـرتـ لـلـدـائـمـ الـمـالـيـ وـهـذـهـ بـعـضـ الـمـوـقـعـ كـمـاـ يـالـيـ:-

- WWW.rocket Hub . com
- WWW.Kick starter . com
- WWW.Funding 4 learning . com
- WWW.Fandrazr . com
- WWW.Kiva . com . Gonafoor
- WWW.Crowd sourcing . com

يرـغـبـ الـجـلـسـ الـأـدـارـيـ أـنـ يـعـقدـ التـبـرـيلـ بـطـرـيقـةـ مـبـدـأـ العـدـلـ وـالـإـنـجـانـ أوـ مـبـدـأـ الـمـكـانـاـةـ وـعـيـثـ أـنـ الـجـلـسـ يـشـاهـدـ وـيـزـاقـبـ أـنـ الـأـفـتـصـادـ الـقـاـمـ عـلـىـ اـسـاسـ الـرـيـاـ بـوـاجـهـ مـشـاـكـلـ خـطـيـرـةـ عـلـىـ مـسـطـوـنـ الـعـالـمـ وـخـاصـيـةـ أـمـريـكاـ وـأـورـوـباـ،ـ لـمـاـ مـبـدـأـ التـبـرـعـاتـ مـهـوـ لـاـ يـعـلـقـ أـصـلـاـ فيـ مـشـروـعـنـاـ الـتـجـارـيـ وـوـحـنـ أـيـضاـلـنـ تـقـبـلـ أـيـ بـرـعـ مـاـ أـيـ نوعـ كـانـ فـيـ التـبـرـعـاتـ حـيـ لـلـفـقـرـاءـ وـالـمـسـتـحـفـينـ .

APPROVED BY
US - INCCS

JAN 24 2013

JTF/ JDO/ J-1
QUANTANAMO BAY CUBA

YFMIW AL

نحوت المشروع

اللعبة اسمها المال، يلعب المال دوراً مهماً في التجارة ولكن المال ليس كل شيء، يوجد أمثلة كثيرة لشباب متخصص لإقامة المشاريع أقاموا مشاريع كبيرة بدون رأس مال كبير وأنفصل مثال مؤخراً (الفيس بوك) الموقع الأكثر في الشهير، يرقى مشروعنا إلى معايير التعاملات الالكترونية - لدينا متطلبات متعددة ويوجد قاعدة طلب في البلد وتكلفة مستحاجاتنا من محفظة حداً.

يوجد مؤسسات مالية كبيرة في اليمن لدعم مشروعنا مالياً وكذلك هناك بنوك دولية لدعم هذه المشاريع التجارية المحلية والمرجحة جداً فضلاً بذلك التصميم الإسلامي الدولي القائم في مدينة صعدة وهو بالتأكيد مستعد للدعم . بإمكان الآف وألاف البنوك والمؤسسات المالية لدعم مشاريع مثل مشروعنا وهناك أيضاً مستشارين ماليين يستطيعون الفعل على التنسيق بين المانحين و مدربو المشروع للتفاوض حول التمويل وهم غالباً يتلقاون ما بين ٣ إلى ١٤ مائة من المبلغ ويملكون منشأط ومالية مثل Rocket Hub - Kickstarter وأيضاً Crowd وآخرين ، وهناك ما يقارب ٤٥ موقع في الأسرت وكانت يقدرون يد العون للشباب القائمين على المشروع من خلال إعلاناتهم في المجال الاجتماعي والاسرتي مثل Crowd للتمويل التي تعرض أربعين فنازج للتمويل وكل تحرير قات على الحفارات الرئيسية للدوليين في الساحة .

نقاش حمراء الفوائد

٤- **هدأ الدين** - ينال المولون فيه دخل ثابت في مواجد محدودة أو يستعيدهن أحياناً حين الاستئثار الأهمية
 ٣- **هدأ المكافأة** - لا يحفي الدافئون أي هزائم مالية مقابل المساهمات والاحق مثل الشكر أو شهادات احتجاجات
 ٢- **هدأ التبرع** - ينال الداعمون فيه البركة والفضل من الله ويترعرعون في الحالات التي يريدون أن يغيرونها
 دوداً لانتظار التعويض أو حتى رسالة شكر وتقدير .

متتبع قيمة الدعم لشركة (Crowd) تقدر بـ ٦٨٠٠٠٠٠ الف دولار والتي يتوقع أن تتصاعد في المستقبل
سوقية بحسب ما هو أعلى في مشاريع قلعة أو هدا العدالة والإنصاف ومبدأ المكانة .

في هذه المؤسسات التكميلية والرسمية هي أسرع وأبسط خلائلاً للعنوان ومتجرده من العقبات والتعددات القانونية واللوائحية والتنفسية ، دعم (crowd) لسنوات الأخيرة هي غالباً

\$ 04,000.00	PC.9
\$ 102,000.00	PC.4
\$ 1,54,000.00	PC.11
\$ 2,13,000.00	PC.12

APPROVED BY
US

JAN 24 2011

JTF/JDC : JDC
MINTANAMO PRISON CAMP

YAWWAA

مصنع الحليب

الحليب هو منتجنا الرئيسي في هذا المشروع، حليب البقر وحليب الغنم، فنحن نخطط
لإنشاء مصانع حليب، مصنع حليب البقر ومصنع آخر للعزرا أو الغنم.

يُقدر أن كل بقرة ستنتج ما يقارب ١٠ لتر على أقل تقدير في اليوم، ٥ لتر في الصباح وهو لتر
في المساء ومع وجود ١٠٠ بقرة في هذا المشروع فسيكون المجموع الكلي للأنتاج اليومي ٥٠٠ لتر يومياً
ونفس الأمور بالنسبة لحليب الغنم فالنقطة اليهودية ستنتاج ١٥ لتر يومياً من ...، ٥ رأس من الغنم
بمعدل ٣ لتر لكل رأس في كل يوم.

تُعمل مصانع الحليب عادةً عِدَّة سائية وبدون توقف، وعمليات تدوير وتخزين الحليب تدور
صحياً وتتممه توفيقاً بمنتهى من الاستمرار صحياً وسائغاً.

هذه العملية الحديثة تحت درجة حرارة عالية لمدة ١٥ ثانية للبسترة ثم التغليف
المحكم في علب بلاستيكية من حجم ٥٠٠ ملم و ١ لتر.

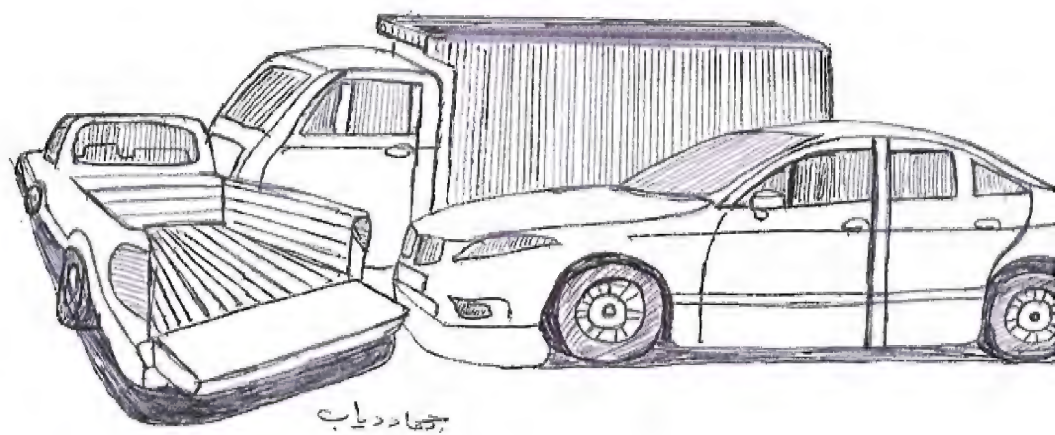
- مكينتي تغليف بلاستيكية بسعة ٦٠ لتر تحت درجة حرارة عالية لمدة ١٥ ثانية لطيف البقر

- مكينتي تغليف بلاستيكية بسعة ٧٦ لتر تحت درجة حرارة عالية لمدة ١٥ ثانية لحليب الغنم
ستستخدم مبلغ ٥٠٠٠ لعلية تغليف الحليب، بكل علبة سيكون مكتوب عليها صالح للأستهلاك
إلى تاريخ معين.

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 18 2012
JTFQ JTF-Q-3-2
GUANTANAMO BAY CUBA

AL-AYY

المواصفات.



APPROVED BY
US
JAN 2 0 2001

JTF/JDC
GUANTANAMO BAY CUBA

ALWYL

شاحنات النقل

في حقيقة الأمر نحن نحتاج إلى نظام نقل أكثر فعالية لنقل الحليب إلى المدن الرئيسية الكبيرة وسوق الجملة، شاحنات 容量 ٢٠٠٠ لتر، وعلى الأقل ٤ شاحنات لنقل الحليب وأيضاً ٤ شاحنات لجمع العلف من المزارع والمزارعين في المنطقة المجاورة للمشروع وذلك على أساس يوجي وكذلك نحتاج لشاحنات (بلك آب) حمفيرة لتحويل وجمع الحليب والعلف من .. مزرعة في وقت واحد، وملخص الشاحنات هو كالتالي :-

- شاحنات كبيرة لتحويل الحليب
- شاحنات كبيرة لجمع العلف
- بلك آب
- دراجات نارية
- دراجات هوائية
- دراجات هوائية ثلاثة عجلات

APPROVED BY
US

JAN 24 2013



JTF/JD/AM-B
2013-02-01

YEMIHA

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN#_000037

سارات أحار لشركة

حيث فكرة إيجاد فرعية مُساعدة بحيث أنتا ستعنى لإمتلاك مجموعة من السيارات لتأجيرها لموظفي المشروع حسب الأولوية وهذه الخدمة ستكون مبنية على مبدأ لا اهتزز ولا ضرار بمعنى لاريج ولا خسارة .

الهدف من هذه الخدمة هو تجنب النفقات الزائدة على شركتنا وعما أن جميع الموظفين يعيشون على مسافات متناثرة أي مسافة مشي في منطقة المشروع فليس هناك حاجة لتوفير سيارات ملك خاص ولكن أي موظف يريد أن يذهب في زيارة رسمية (عالية أو غيرها) سيقدم له قسم تأجير السيارات في شركة *yemih* سيارة أحار .

بعد سنة من العمل إذا توفر الدعم وسمح مجلس الإدارة بتوفير سيارة لجميع الموظفين في ذلك الحين السيارة المناسبة ستكون متوفرة ، علماً أن خدمة الكهرباء والغاز والتلقون ستكون متوفرة معاناً.

APPROVED BY
US Forces
JAN 18 2013

JTF/GS-2
GUANTANAMO BAY CAMP

ALWAK

الحاسب الآلي



خادم

APPROVED BY
US
JAN 20 2013

JTF/JDC/JD
MANAMA, BAHRAIN

YEMEN

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 000037

التربية والتعليم

بما أنّ مشروعنا سيقام في منطقة ريفية ذاتية في اليمن وبح وجود .. أسرة تعلم وتعيش على أراضي المشروع ، سنقوم باستئناف مدرسة للبنين وأخرى للبنات ذات معايير عالمية مبنية ومصممة على التكنولوجيا الحديثة . سيمكون هناك عدد ضخم من الموارد التعليمية المتوفرة التي يمكن أن يستخدمها المدرسون ذوي التدريب والخبرة والتعليم الجيد في تعليم أبناء موظفي المشروع بمجهوده وجزئيته وكذلك أيضاً من الملايين الراغبين ، وأيضاً سوف ينشأ محمد هني ومؤسسة تعليم للأكتفاء الذاتي ، وتقديم الفكرة هي كالتالي :

- روضة أطفال مبنية على طريقة مدرسة المنتصر العالمية في التدريب المدرسي التنهدي .

- مدرسة إبتدائي وإعدادي للبنات على أساس التدريس المنزلي .

- مدرسة إبتدائي وإعدادي للبنين .

- معهد تدريب هني ، نجارة

كهرباء

أوتوماتيك

ترفيع

سيالك

حلاقة

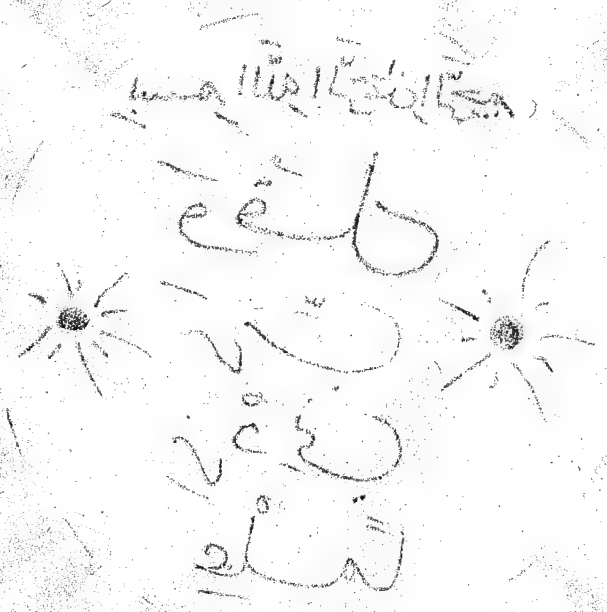
تقنيات

وكذلك سنقيم مؤسسة الأكتفاء الذاتي التعليمية والتي ستستقبل عشرة تلاميذ لمدة أسبوع والتي توفر خدمات بدائية للحياة اليومية في المزرعة وسيكون هناك دورات ضمن زيارات الموقع المشروع وسيكون هناك تجهيزات في الموقع لهذه الدورات .

ستعطي الدورات مجالات واسعة من الممارسات التعليمية والتي سوف تنتهي بناءً على توقيع الموسم وستنظم زراعة الخضروات وغيرها مساحات صغيرة من المزرعة ، غرس ورثاثة لاستثمار فرآكة غالبة ومنخفضة ، وكذلك تسمين للواشبي وتنمية الدواجن والعمل في الألبان ورعاية النحل .

ستدار المدرسة بجموعة من المدرسون المهرجين وسوف يجعل هذه المؤسسة التعليمية مسلية وهيحة وليس مملة وسيكون هناك أطباب وزيارات لواقع ومشاركة عملية في التعليم العالمي .

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 000037



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَقُلْ
رَبِّ
نِزَّ دُنْيَا
عَلَّمَا

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 24 2013



STANLEY JONES
MAY 2013

YEMEN

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 000037

مستشفى العام ومستشفى الولادة

سيتم بناء مستشفى حديث بتجهيز جيد يوفر الرعاية الصحية الأساسية لموظفي المشروع وعوائلهم، وهذه المستشفى ستكون مبنية على قدرة الاستقرار الذاتي، وكذلك أيضاً القرى المجاورة لمنطقة المشروع ستتلقى الرعاية الطبية لهذه المستشفى، والمستشفى سيحتوي على عدد عناصر وأطباء ومرضى وممرضات وموظفي إسعاف لفصبي الرجال والنساء بشكل منفصل، وأطباء هم أطباء في الطب العام وسيتوفر للطاقم الطبي جميع وسائل الرعاية.

وبشكل هنظام سيكون لدينا برنامج تطعيم من أجل الوقاية من الأمراض والمحافظة على كل الموظفين وأفراد عوائلهم وتسجيل ومتابعة حالاتهم الصحية ولإجراء التطعيم وخاصة للأطفال المراقبين، وعلى أساس نظام ٢٠ أسبوعين ستكون هناك زيارة خاصة لطبيب أخصائي يزور فيها مستشفى المشروع ويفحص الحالات المرضية الخطيرة، وكذلك سيكون لنا فرع مستشفى خاص وكبير في أقرب مدينة من المشروع لموظفيه وأفراد عوائلهم كذلك ولكن للأمراض الخطيرة والمزمنة، وسيكون المستشفى مزوداً بإسعاف مجهز بشكل كامل وجيد لنقل المرضى، والمداشان الطبية ستكون مبنية على أساس قدرة الأسفار الذاتي، ومدير الإدارة هو الرئيس الرئيسي، هناك مثل في اليوم يقول: إنني قلب الرجل بتعامله مع الحيوانات، فكما أنه سيكون لنا مستشفى عام وآخر ولادة وذلك لرعاية الموظفين وعوائلهم أيضاً سنعتبر الحيوانات جزءاً من أسرة المزرعة فلذلك سيكون هناك فحص خاص للحيوانات في قسم خاص مزود بـ دكتور بيطرى وموظفي ومساحات على معاير التطعيم كما هي للأنسان.

卷之三十一

卷之三十一 漢代的社會政治與經濟政策

YEMIYAH

YEMAH

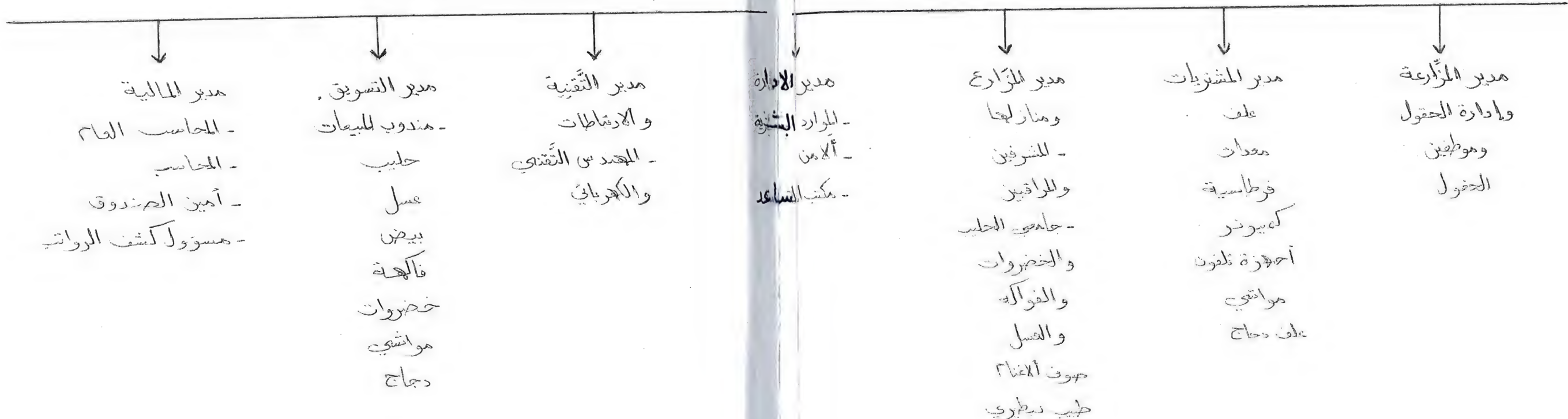
AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037

الْمَسْكُوْنَةُ الْمَرْمَيُّ

أَعْضَاءُ مَجْلِسِ الْادْارَةِ

مَدِيرُ مَجْلِسِ الادْارَة

المُدِيرُ العام



APPROVED BY
US - JCS

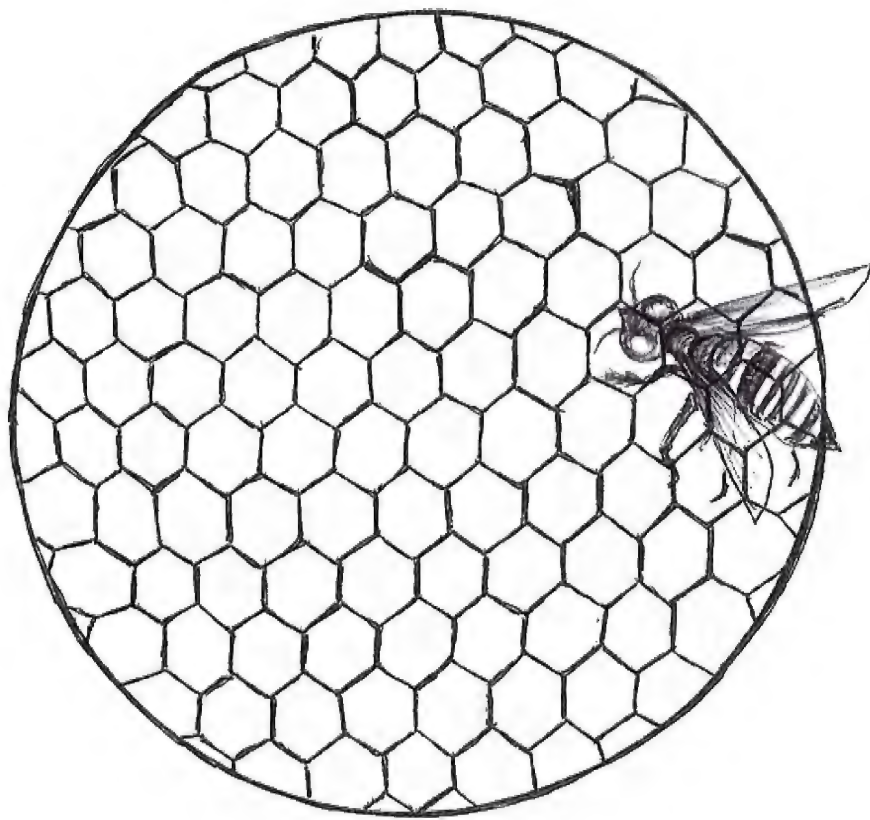
JAN 24 2013



JTF/JDG-2
JANTANAMO BAY CAMP

APPROVED BY
US
JAN 27 1973

العسل والخل



ALWAF

متوسط النسبة

% ٣٠٢

% ١٤

% ٨٧

% ٥٠

% ٤٥

% ١٧

% ٣٠٨

- المركب

جيلوكوز

سكروز

أنواع أخرى من السكر

أحماض

بروتين

معادن

مكونات أخرى

APPROVED BY
US, 2008

JAN 24 2013

JTF/JC
STAFFORD

AHMAD

العسل

يعتبر العسل المصدر الطبيعي والأفضل للطاقة ويعوده شائع في اليمن وغيرها من الدول العربية المجاورة، يصتبر إنتاج العسل في اليمن رائج وينبع بسعر غالباً وأخصصة في دول الخليج المجاورة، وبما أننا نطور مزارعنا بهذه أعلى القواعد العالمية والعادات والتقاليد اليمنية وسيعمل خبراء الرئاسة بذلك على القواعد العالمية وكذلك خبراء هندسة الحداائق على اختيار وغرس أشجار الفواكه والأعشاب بشكل خاص يمكن التخل من إنتاج أفضل وأجود أنواع العسل وسوق تكون مزدهرة في الأوقات في اليمن للعسل فوائد كثيرة ومنها أنه يساعد في إلتحام العروق وكذلك يلعب التخل دوراً في تقويم الأشجار والنباتات في البيئة السليمة تتيح مداخل التخل العسل هرلين في السنة ويكون متوسط الوزن تقريراً هو ١٢ كيلوجرام من العسل الصافي مرة في الصيف ويعرف بعسل السلامة والأخرى في الخريف ويعرف بعسل الشدر.

المحليات الصناعية :- مع الوعي المتزايد للخطر المرتبطة بالمسروقات المتزايدة لتناول السكريات مصانع الأفقيات في البحث عن طرق بديلة والتي بواسطتها يمكنون من تحلية منتجاتهم بدلأ من إستعمال محليات الصناعية، للأستعمال محليات الصناعية في أوائل السبعينيات من القرن الماضي ١٩٧٠ ولم يتزايد الاستعمال بها بشكل فظيع إلا في ثمانينيات القرن عندما تم الاكتشاف أن السكر يسهم بشكل جوهري في السمنة والأضطرابات المرتبطة بالوزن، تستحدث أكثر محليات في المنشآت ومع المؤشرات المختلفة المرتبطة بإستعمال محليات الصناعية يوجد توجه نحو إكتشاف محليات أخرى طبيعية أكثر، هناك منتجان محلية من وسعتها تقديم حلية بدون أضرار أو آثار جانبية.

أجريت كثيرة من الأبحاث في السنوات الأخيرة لتحديد وتحمين مصادر متزنة من مركبات محلية الطعم والتي توجد في بعض النباتات مثل ثبات الملكة (Kingdom) بشكل طبيعي، ولكن العسل الطبيعي الذي ما زال يستخدم منذ اليهود القديم ويستخدم كمكون فعال في كثير من المنتجات مثل محظوظ العسل الذي أثبت جدارته، وقت الحال فقط بدأ إكتشاف فوائد العسل الصحية المختلفة، وقد أُكتُشف بأن العسل يحتوي على مزيج من السكر البسيط والمعقد وبذلك الوسيلة (العسل) يوفر مستوى حميد من التحلية، بالإضافة إلى الفيتامينات والعناصر والأحماض والأنزيمات.

- مركبات العسل المنزجي

• المركب

ماء

فالكتوز

متوسط النسبة

% ٣٧,٢

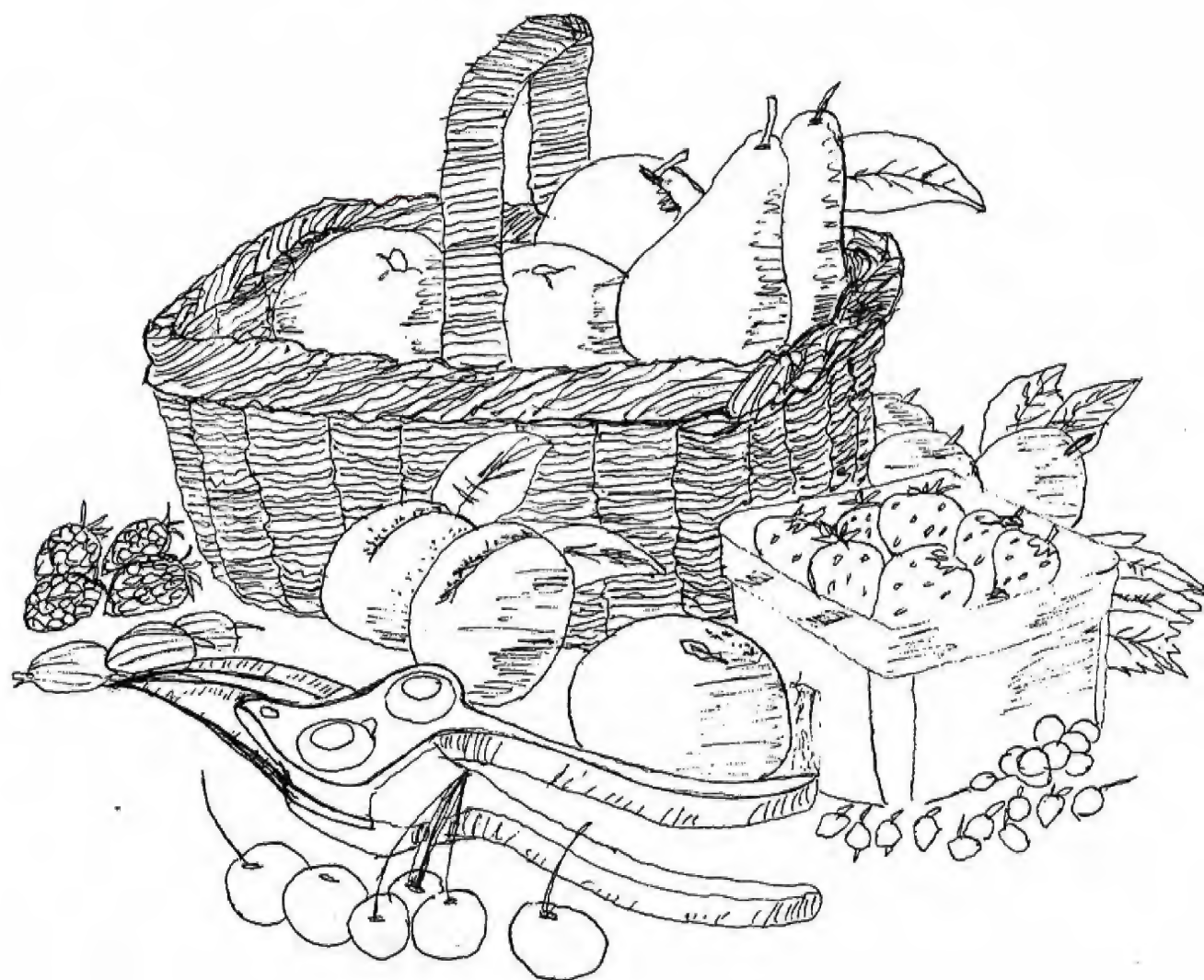
% ٣٨,٤

APPROVED BY
US
JAN 16 2013

JTF/ JTF-2
SUNNYVALE, CALIFORNIA

ALIWA

الفواكه



APPROVED BY
US AIR FORCE
JAN 24 1973

2751

ALWAY

الفوالة

تعتبر الفوالة المصدر الأساسي للفيتامينات والسكريات ((الجلوكوز - فركتوز)) فمعظم الدول تأخذ بين الاعتبار أهمية الفوالة كمصدر أساسي لإحتياجات الإنسان الغذائية تذكر الفلاحون والمزارعون على المسئلة الجيدة والمناسبة ودراسة أفضل الطرق العلمية في كيفية إنشاء مزارع صحية وأفضل أنواع المنتجات وكذلك إستغلال الموسم الزراعي.

نحن نعلم أنَّ اليمن هي جداً بفرص زراعة الفوالة وهناك أنواع كثيرة من الفوالة تزرع في اليمن ، مشروعنا سوف يكون في تهامة وحيث أنَّ تهامة مشهورة ومعرفة بأنها أرض خصبة وأرض منبسطة وبها كمية كبيرة من المياه سيتم زراعة كثير من أنواع الفوالة التي تُزرع في تهامة مثل ، المانجو ، الموز ، والقر ، العراف ، الباباكي ، وغيرها من الفوالة . وقد قررنا زراعة هذه الفوالة في مشروعنا حتى نحقق الالقاء الداتي والبيع في الأسواق .

APPROVED BY
US COICES

JAN 10 2012



JTF/JWIS 3-2
GUANTANAMO BAY USA

ALWAF

الخَزْرَاءُونَ



APPROVED BY
US - 1000
JAN 2 2013

1776-1780

YEMEN

الخضروات

لقد تم تحديد موقع المشروع في منطقة ذات مناخ مناسب وأرض خصبة لزراعة الخضروات . زراعة الخضروات هو أحد أهدافنا الأساسية من أجل تحقيق الالكتفاء الذاتي على جميع المستويات وكذا بيع المنتجات الزراعية من الخضروات في السوق المحلية والخارجية وخاصة في المملكة العربية السعودية التي تستقبل كثيرون من منتجات الخضروات من اليمن وأيضاً مع قرب مشروعنا من الحدود السعودية سيكون من الشهل إرسال أكبر كمية ممكنة من المنتجات إلى أفضل الأسواق في المنطقة .

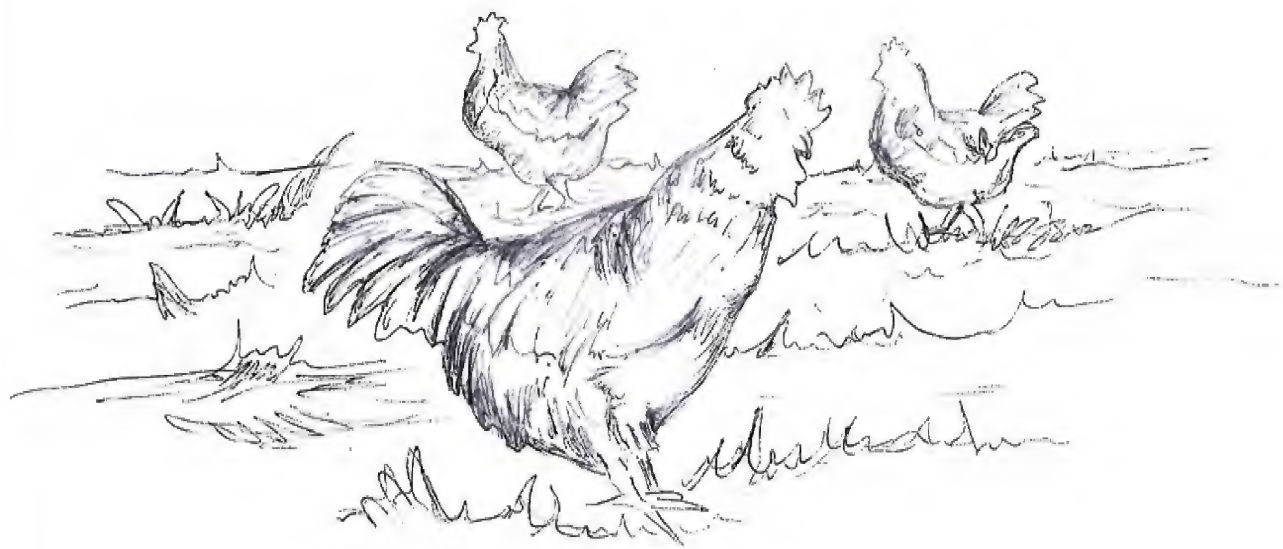
الخضروات غذاء أساسي يحتاج إليه حسم الإنسان وذلك لاحتوائها على كمية كبيرة من الفيتامينات والمعادن الرئيسية .

سوف تزرع أنواع مختلفة من الخضروات في أرضية المشروع كمثل البطاطس ، البصل ، الخيار ، الخس ، البامية ، الطماطم ، فاصوليا ، ذرة ، بازلاء ، حول سوداني ، كوسك ، نفان ، بقل ، وغيرها . ونحن لازم نحتاج إلى أرض خاصة لزراعة الخضروات حيث أنها ستسخدم نفس الأرض التي تزرع فيها المواكيه حيث يمكنها الزراعة بين الأشجار الكبيرة ، وسوف نأخذ بعين الاعتبار الفرق بين الموسم الزراعي وكل موسم وما يناسبه من الخضروات .

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 20 1977

AIWAY

منَارُ الدَّوَاجِن



الدواجن

الدواجن

هناك نوعان من الدجاج ١- دجاج المزارع . ٢- دجاج بلدي .

١- دجاج المزارع :- وهو الدجاج الذي يعيش في الأقناد وليس له مجال للخروج خارج الأقناد ولا يقدر على العذاء الطبيعي .

٢- دجاج بلدي :- وهو الدجاج الذي لا يعيش في الأقناد لكل الوست بل ينبع لهم التّيول خارج الأقناد وهذا النوع يُعدّ تربية طبيعية وهو ثلاثة أنواع كما يأتي :-

١- دجاج بدون أقفاص ولكن محدود المساحة ٢- حرية التحول في مساحة أوسع ٣- دجاج في ملأى واسع وقد تم اختصار النوع الثاني من النوع الرئيسية وهو البلدي المشرعون لأن الدجاج لا بد أن يسحق له بالعروق من الأقناد، سبب الدجاج للفوت كله هو أمر غير إنساني بل أبصري يسبب كثيرون من الأمراض التي يعاني منها الدجاج التجاري .

الطعام :- في العروض العاديكي الدجاج أن يعش في الخارج وأن يأكل من الأعشاب الجيدة وإذا أخذت إلى ذلك برمي أمر إضمارت بعض الحبوب وهذا كل ما تحتاج إليه لأن المنظمة التي سيكون فيها المشروع حيث منطقه حارة إلى حد ما . تنتفع التخلجة نصف كل من السماد العيد في السنة . فإذا كانت التخلجة من النوع البلدي فالأفضل تركهم في بيوتهم إلى منتصف النهار وعدد إخراجهم إلى الخارج لأنهم عادة يصرون البيض قبل هذا الوقت «أي قبل منتصف اليوم» . المساعدة المطلقة هي أساس بيت الدجاج ، يحتاج الدجاج إلى ملح من المطر والريح وذلك كل ما في الأمر .

تربيه الدجاج :- يستطيع الدجاج أن يضع أي عدد من البيض من غير تلقيح ولكن البيض لن يكون مخصوص ، وفي الدجاج النش النائم وأي شيء كالدوث وغرضه فقط تهذيب ١٢ بيضة مخصوصة (لامان) أن يكون البيض لأي نوع من بيتهن الدواجن التي تزيد وذلك دائمًا من توفر الطعام والشراب . ولا بد من إخراجها إلى خارج البيت (بيت الدجاج) مرة في لفترة قصيرة ولكن لا بد من إرجاعها إلى الداخل خلال ساعة أو أقل وإلا سوف يتعرض البيض للبرودة . يحتاج البيض إلى ١٠ يوماً من بداية حضن التخلجة .

البيض :- يحتضر البيض طعاماً من عدد الفرايد ومصدر حديد للطاقة والروتين والشيء الرئيسي الذي يحفظ البيض من الجراثيم هو نجاح المزارع في مراقبة كل المراحل التي تمر بها البيضة من الوضع إلى العمل إلى التهدى .

هلا حظك :-

قد يدخل الدخلاء الذين يأتون من الخارج الكثيرة الخطيرة والجراثيم في ثيابهم وأخذتهم إلى داخل بيوت الدجاج .

APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 2 1973

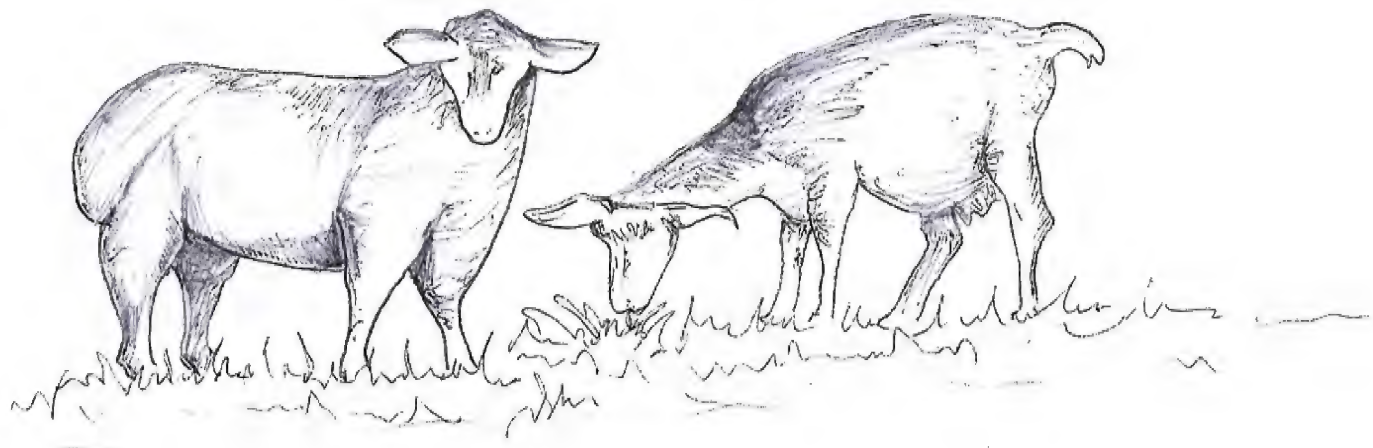
JTF 2000
INTERAGENCY

APPROVED BY
US
JAN 24 2013

JTF/JDS/AM
CPT ANDREW M.

ALIWEY

مَزَارِعُ الْأَغْنَام



APPROVED BY
US MARINES
JAN 18 2013



JTF/JDUG-3-2
JOINT FORAY CORPS

ALWFA

الأغنام

الغنم مصادر رئيسي للحم وحليبها مشابهة تماماً لحليب القر، ولذلك سنقوم بتربيته مجموعه من الأغنام في مشروعنا بعدد وقدرة ٥٠ رأس لكل مزرعة بمساحة هكتار، وعليه سيكون مجموع عدد الأغنام في هذا المشروع هو ...٥٠ رأس من الغنم . وتحت فكروه مرتبه من عدة نواحي، فالحليب واللحم والعمرف كلها منتجات مربحة بالإضافة إلى ذلك أنها تقدر بأكثر من عناصر إنتاج الفاز .

تنجب الماعنات موطن في السنة وبعدها تنجيب نوأم وهذه الحال تتمد إلى خمسة أشهر وذكر واحد من الغنم يكفي لستين ذبيحة في موسم التلقيح .

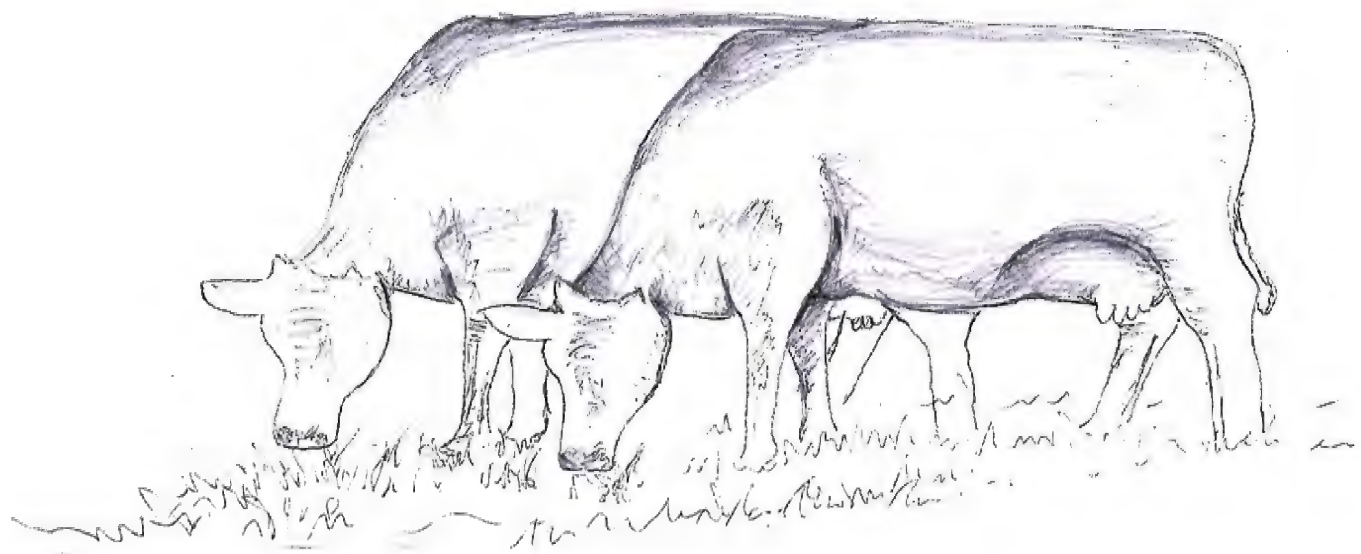
لتقطي الضفة الواحدة خمسة ليتر في اليوم ويجز حبوبها في كل حيف ، ومن أجل تجنب الديدان التي قد تتأثر على الأغنام وخاصة عرض تفاحات البند قلذلك لا بد لنا من أن نبقى الأغنام بعيدة عن البند والمطر فيه وأن نبقى الأغنام حافية قدر المستطاع .

APPROVED BY
MS. 
JAN 24 2013

STUDIO 52
PRINTING INC.

ALWAF

مَرْأَةُ الْأَنْقَار



IMPROVED BY
-SES

JAN 18 2012

JTF/JTAC 3-2
CIA, TNA, DIA, USA, CTA

YEMEN

الأبقار

هذا نلق الله البشر أوجده لهم العليب كعذاء وسب للبقاء وإسقرا العيادة
إباداء بعطيه الأمان إلى حلبي الحيوانات، والمرجح أن مصدر العليب ومستنداً هو مثلاً
احتياجات البشر عبر الزمن.

تعتبر الديانة الهندوسية من أقدم الديانات ملحم حتى قبل الإسلام واليهودية
واليهودية، والمهدوين يسمون بالقرة بالأئم، ويعتقد أن اسم شركتنا هو هراري البقر العليب
والصل، فإن العليب هو المنتج الرئيسي الذي يسوق منتجاته الشركة وبالطبع سوف ينتفع
ويسترق في اليمن، وهو منتج فضولي ودراسة مدققة لنان تغدوه وتحليل الأرض وهي دورة الطبق
في المنطقة المصيرية بالمشروع، وكذلك أجرينا بحثاً علمياً لاختيار البقر المناسب والطلوب
وتوجهنا إلى نتيجة نخامية أن البقر العليب هو أنس نوع لكيبة إنتاج ملائمة ومعالية من العليب.
والتالي سنجاذف على إبقاء مواشي وأشجار ونباتات المشروع في أعلى الأولويات في الاهتمام
بتغذيتها ومحتها وحياتها المحيطة بها، سيكون هناك برنامج خاص بالدفعة الأولى من سلالات
الأبقار الملفحة وذلك لحساب عملية التوسيع في المستقبل وفي عملية توسيع الإنتاج في هذه المناطق في
اليمن قبل وتحديرها إلى دول أخرى لكسب قبادل خارجي الدولة، وأبعد من ذلك سوف نبحث في
كل الكتب المرشدة في التعامل مع الأبقار والأغذية الخاصة بجانب الدلف الأخضر.

وفي مسألة تحرير العليب سنجاذف على معايير الترجمة تحت تصرف صارمة في النظارة
وكذلك درجة حرارة عالية للبسترة، سنجاذف على التسبيب الضاربه بكل من :-

- كامل الأسم

- الترانس فات

- جرو تيز

- سيلكون

- كالسيوم

- حبوب ديرما

- كربو هيدرات

- فيتامين A

- فيتامين B

APPROVED BY
US
JAN 10 2002



JTFI JOC 14-02
GUANTANAMO BAY CAMP USA

-٢٥-

ALWAF

الهَاتِف

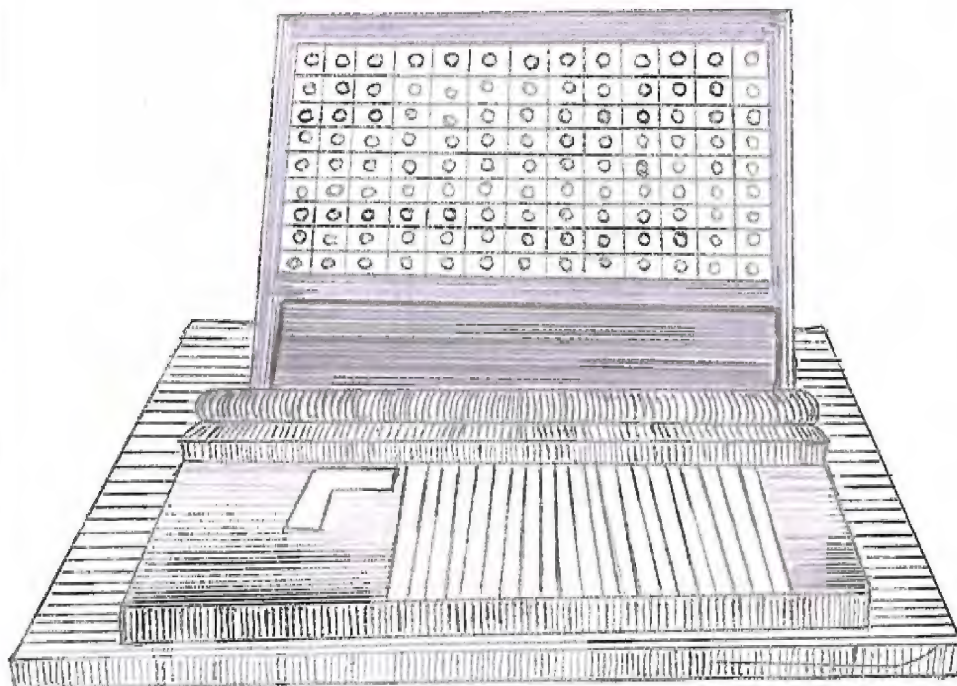


APPROVED BY
John [Signature]

RECORDED
[Signature]

ALIWEY

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ (السِّنْرَاو)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

APPROVED BY
US ACCS

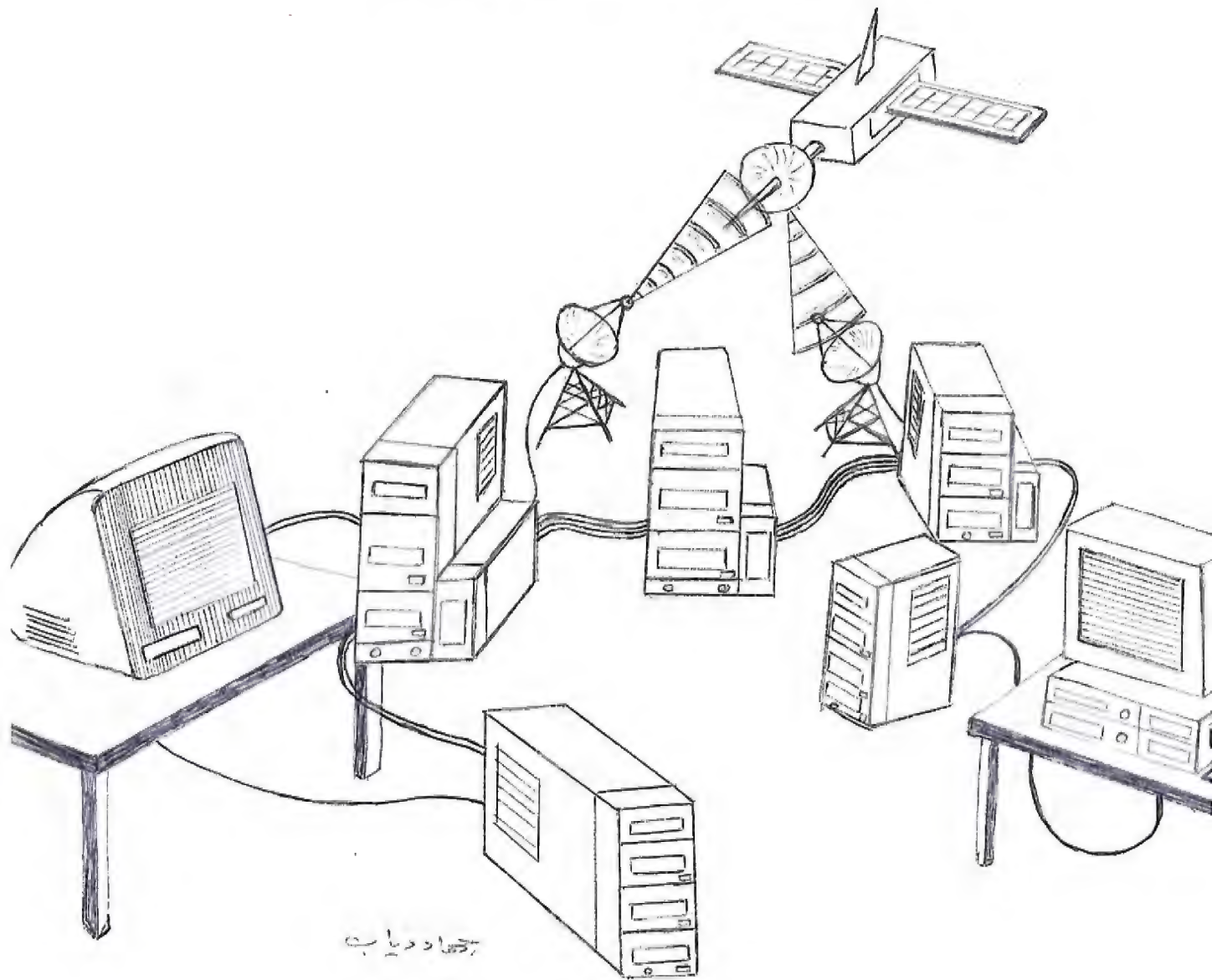
JAN 18 2013



JTF/GUANTANAMO BAY USA
GUANTANAMO BAY, USA

Al-WAY

شبكة الاتصالات والكمبيوتر .



APPROVED BY
US AGENT

JAN 18 2013



JTF/JDN 3-2
GUANTANAMO BAY, CUBA

YEMEN

الاتصالات

بما أنّ مشروعنا سيكون في مساحة رقمية وبريد الجل بفاعلية أكثر سوء تقييم نظام (P. A. B.X) للفوز خاص المشروع يسمى (نظام تبادل الاندارات الافتراضي الخاص) سيسفيد من هذه الخدمة كل منازل للرعاية وسكن ومكان المرضي، والورش الفرعية والمشاريع التجارية الصغيرة العاملة تحت الإدارة. وسيكون كأمثلة تطبيقات الشركة من نوع الملياف الخواص من أجل خدمة أفضل للكمبيوتر والتلفون والإنترنت ... الخ.

للأنترنيت حيث تكتوجها استخدام الأجهزة لتقديم وتبادل المعلومات، والكمبيوتر هي أساس وجهازه تصبح كثير من القطع والمعدات الحديثة، وفي الوقت الحاضر أهم التطورات التكنولوجية هو إنتاج الأجهزة الصغيرة والسريعة وهي كذلك رخيصة جداً، وفي المستقبل سيكون لهذه الأجهزة القدرة على التعلم على أشياء كثيرة مقدمة مثل عمل كثير من الخدمات المختلفة في نفس الوقت. وقد جعل التطور الكتروني أجهزة الصرchet الحديث مثل الكمبيوتر والتلفون وأجهزة التواصل وتبادل المعلومات تحتتناول اليدين متوازنة، والأجهزة أو الوحدات الكترونية الجديدة وهي في الواقع تصنف بـ الميكروالكترونيك.

وسистем تركيب نظام كمبيوتر ونظام نظمه ينبعون من نظام الميكروالكترونيك الذي يستخدم أجهزة أصغر وأسرع وأرخص وأذلاع تكلفة التشغيل الصيانة أقل وأسهل . وهي وحدها النظام (شبكة التلفون والكمبيوتر) صيغتنا الارتباط بالإنترنت بسهولة، ولأن الكمبيوتر وشبكة الانترنت هي أكبر شركات الكمبيوتر العالمية، يوجد الآن أكثر من مليار كمبيوتر متصل عليه عن طريق التلفون أو عبر خطوط الاقمار الصناعية بالإنترنت . وسوف نستخدم إرسال واستقبال الرسائل الكترونية والتي تسمى (E-Mail) ونظام البريد الإلكتروني وهو نظام فعال جداً وهو محتاج تقريراً وهو متوازن على مستوى الأفراد والسلطات والحكومات في جميع أنحاء العالم .
هناك خمسة دوائر أساسية في الانترنت وهي :-

.gov - حكومة

.mil - جيش

.edu - قادمة

.com - تجاري

.org - هيئة غير ربحية

وكل حكومة لديها الرمز الخاص بها مثل (.ym) للیمن ومحرك البحث الأسرع من المليون حالاً . سيكون لدينا موقعنا الخاص بـ ahmed@Yeminih.com.ym . W.W.W.Yeminih.com.ym

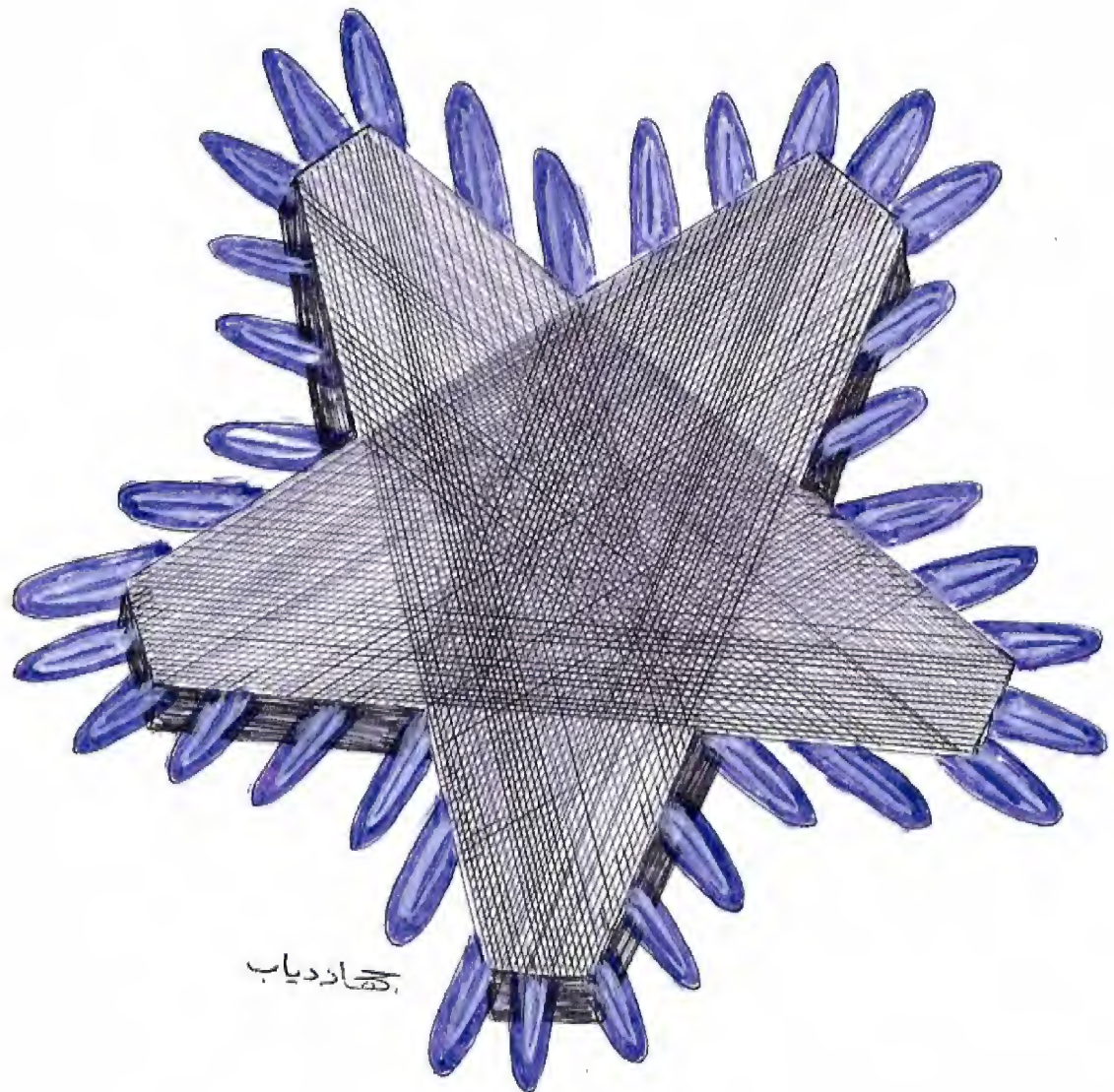
APPROVED BY
US COPIES
JAN 18 2013



JTF/JD-3 D-2
GUANTANAMO BAY CAMP

ALIWEY

غَارٌ مُسْتَخْلَصٌ مِنَ الْفَضَّلَاتِ
الْحَيَوَانِيَّةِ



Castello West

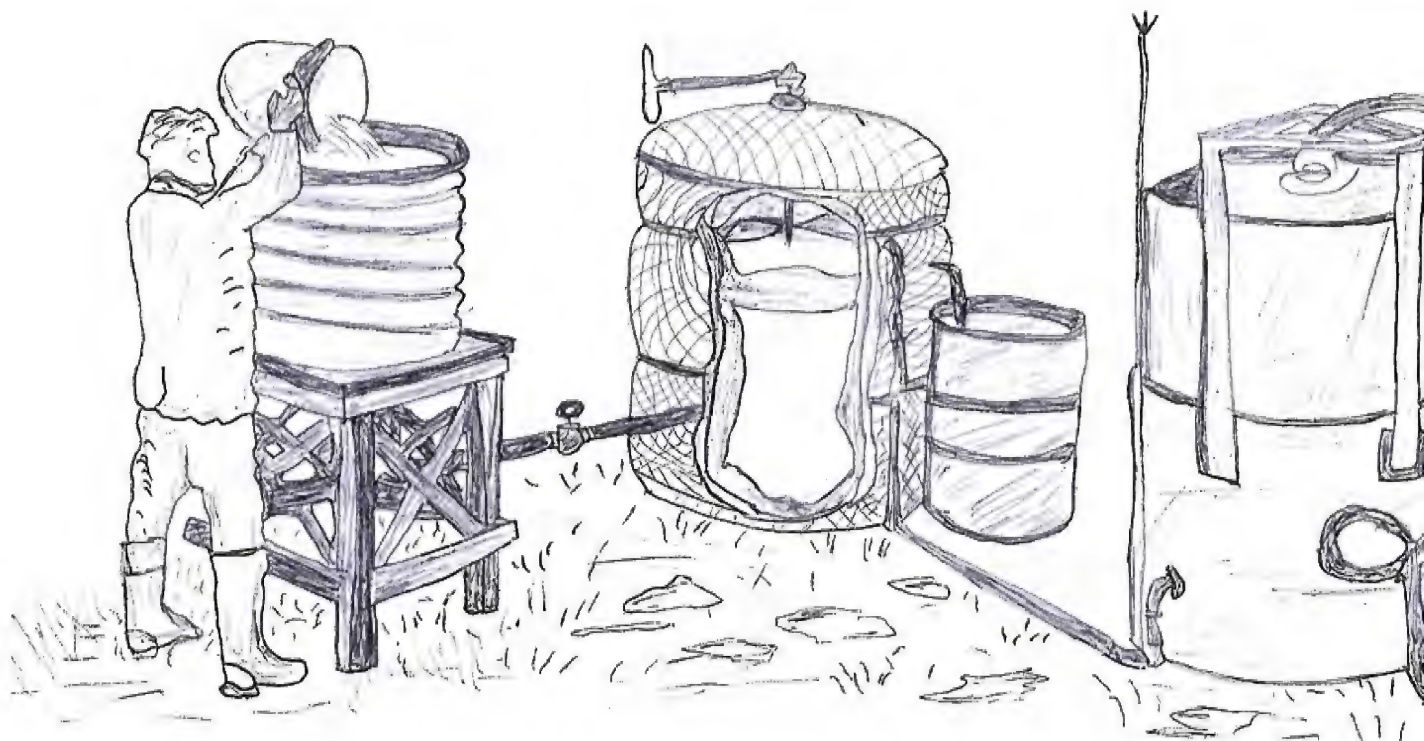


UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY SYSTEM
16 774

Al Yam

AUTHORIZED BY JTF GTMO, JDG FOR US9YM-000037DP

وَخُلَّةٌ إِنْتَاجِ الغَازِ



APPROVED BY
US GOV
JAN 18 2013



JTF/JDG 3-2
JAN 18 2013

YEMEN

إنتاج الغاز

إنتاج الغاز من فضلات الحيوانات في مزارع المشروع

هناك تكنولوجيا بسيطة متوفرة في العالم لتحويل فضلات الحيوانات إلى غاز يستخدم
منه في مزارع المزرعة للطبخ والتسخين ، لدينا ١٠ هكتار في المزرعة وفي كل هكتار ٦٠ أبقار ،
٥٠ رأساً من الغنم ، وسوف يتم تركيب وحدة تحويل المخلفات الحيوانية إلى غاز ووحدة سكورة
بحجم هكتار ، وكل هكتار يستهلك في وحدة ، ولذلك هناك من الفضلات المستخدمة في إنتاج
الغاز ستستخدم كسماد على الجودة .

هذا العمل سيكون مسؤولية الموظفين كهزارعين في مزارع المزرعة ، حيث يلزمهم تتبع
المخلفات الحيوانية ثم وضعها في داخل وحدة تحويل الغاز وتحصيرها لمدة ٢٠ - ٣٠ يوماً ، والعمل
كاملة موضحة على ورقة الرسم التوضيحي .

يسعني هذا الغاز باليوجاز (Bio-Gas) والذي يسمى كميائياً الميثان والذي قدرة
حرقه متساوية لقدرة حرق الغاز الطبيعي والمترrogaz المسال (L.P.G.) .

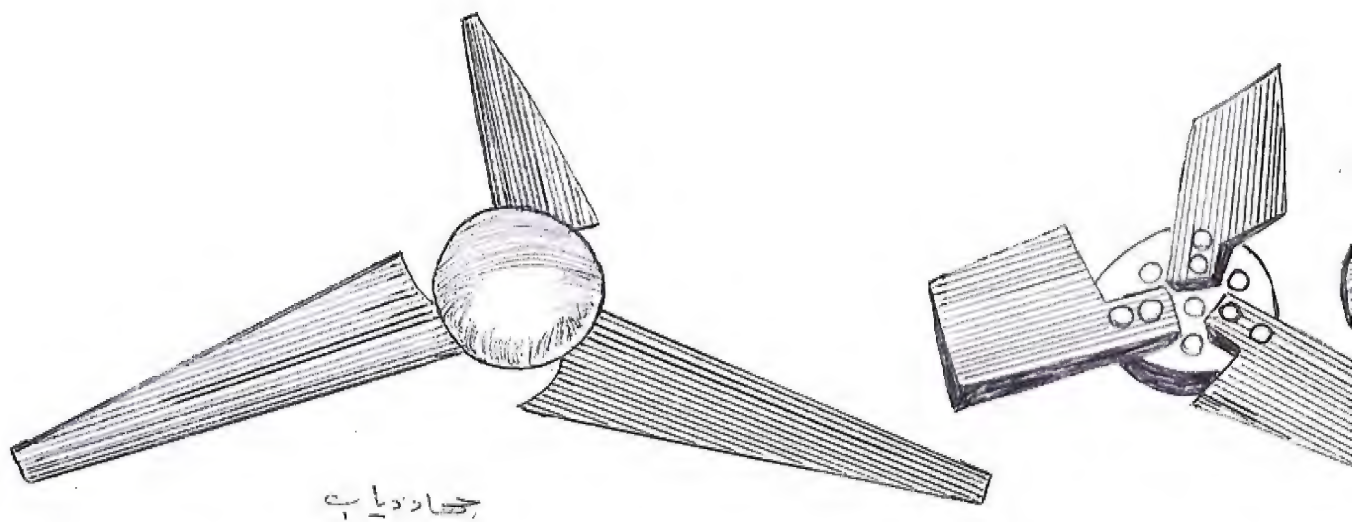
سوف يستخدم هذا الغاز أولاً لاحتياجتنا المحلية والثانية من الغاز سوف يخزن في
مخطبنا التروليبي المكان الذي سيتم فيه حفظ الغاز في إسطوانات للتسويق العام وهو جهد
آخر ليكون مسحراً مستقلّاً مصدراً ومكتيناً ذاتياً .

APPROVED BY
US
JAN 18 2009

JTF/JDV-3-2
MANAMA, BAHRAIN

ALWAK

الرِّيشُ وَالْمِحْوَرُ.



جِنَادِيلٌ

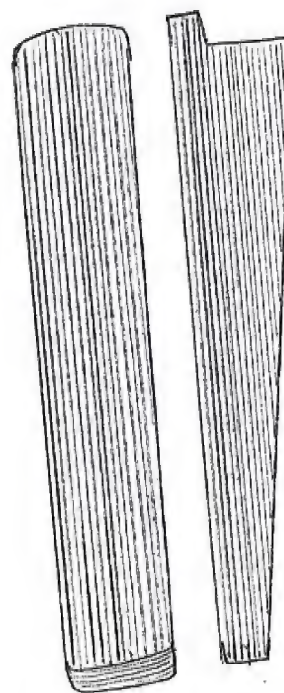
APPROVED BY
US

JAN 10 2007

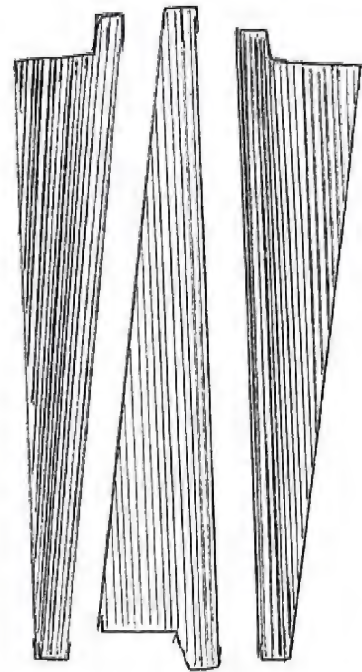
JTF/JD-2-162
QUANTUM COMM

ALWAKH

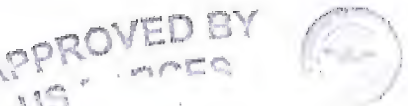
الشَّفَرَات



صَادِدَيْب



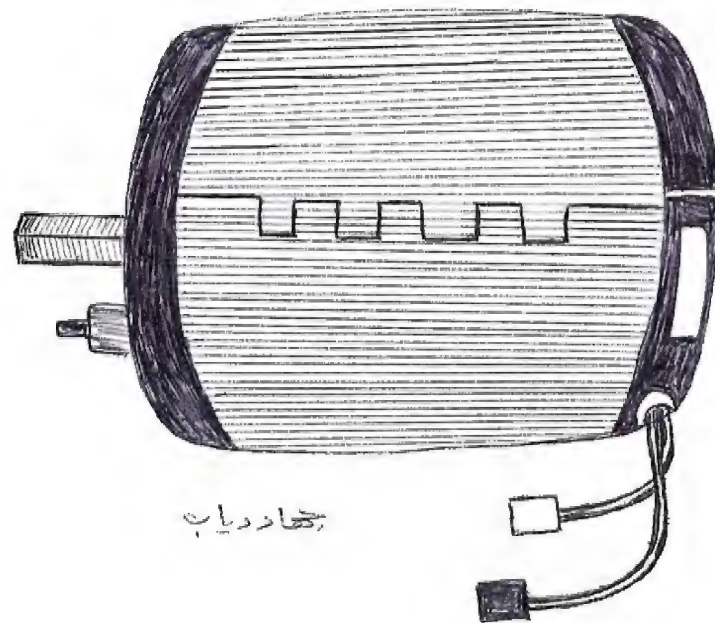
APPROVED BY
US MARINES
JAN 18 2013



JTFI JDOH-3-2
QUANTICO, VA USA

ALWAK

المُوَلِّدات الكهربائية



APPROVED BY
US GOVERNMENT
JAN 18 2013



JTF/JD-015-2
MONTANA DIVISION

ALWAE

وحدة تجميع أجزاء الطاحونة الهوائية

لما ذكرنا سابقاً أن هناك عجزاً كبيراً في الكهرباء في اليمن فسوف نقيم مشروعنا للطاوين الهوائية لتوليد الكهرباء، لتوفير كامل لاستهلاكنا من الطاقة الكهربائية لمدارس المراقبة والدواجن وجميع الوحدات السكنية للوطيفين،
والهدف الثاني هو مساعدة المنطقة المجاورة للمشروع وجعلها منطقة مكتوبة ذاتيًّا من الكهرباء.

هذا سيكون وحدة تجميع (تركيب) أجزاء الطاحونة الهوائية سواءً على مستوى العائلة أو الوحدات والمجتمعات السكانية حضرية أو متوسطة أو كبيرة.
إبتداءً سوف نتطرق لأجزاء الطاحونة الهوائية ومع الوقت سنبدأ تدريجياً بتصنيع الطاحونة الهوائية في ورشة التصنيع الهندسي الخفيف.
وكما هو مطرد في الصورة يوجد، ريش، مدل حركة، القناه، الانابيب إلى آخره
وهذه الأجزاء لا تكون أكثر من مئات الدولارات فقط ثم يمكن أن تحصل على كهرباء مجانية
وبدون وقود ولكن تكلفة بسيطة للصيانة.
وكذلك سنوفر وحدات تحويل المخلفات الحيوانية إلى ماز يستفيد منه المشروع
وكذلك المنطقة المجاورة للمشروع مساعد لهم.

APPROVED BY
US GOV

JAN 18 2013



JTF/JDO/SD-2
JAN 18 2013

YEMEN

الطاقة الكهربائية للطواحين المهاوية مقدرةً بالمقارنات

الرتبة	الدولة	الطاقة الكهربائية المقدرة بالمقارنات									
١	الاتحاد الأوروبي	٨٤,٠٧٤	٧٤,٩١٩	٧٥,٥٠٠	٥٧,٧١٤	٤٨,١٢٣	٤,٧٥٢	-	-	-	-
٢	البحرين	٥٥,٠٠٠	٤١,٨٠٠	٥٠,١٠٤	١٦,٥١٦	٥,٩١٥	٥,٠٩٩	٦٥٦٦	١	الولايات المتحدة	٣٥,٨٠٠
٣	المانيا	٣٩,٠٠٠	٤١,٣٠٠	٣٥,١٠٩	٥٥,١٧٠	١٧,٨١٩	١١,٧٣	٩,١٤٩	٢	إسبانيا	٤٩,٠٠٠
٤	اسبانيا	٤٩,٠٠٠	٥١,٧٦٦	١٩,١٤٩	١٧,٧٤٠	١٥,١٤٠	١١,٦٣٧	١٠,٥٨	٣	المكسيك	٤٩,٠٠٠
٥	المكسيك	١٣,٠٧٢	١,٩٣٥	٩,٥٨٧	٢٨٥	٦,٢٧	٤,٤٢	-	٤	إيطاليا	٥,٢٩٧
٦	إيطاليا	٥,٢٩٧	٢,٨٥٠	٣,٥٣٧	٣,٧٥٦	٥,١٥٣	١,٧١٨	-	٧	فرنسا	٥,٦٦٠
٧	فرنسا	٥,٦٦٠	٤,٤٦٠	٣,٤٣٦	٣,٤٧٧	١,٥٨٩	٧٧٩	-	٨	كندا	٥,٢٣
٨	كندا	٥,٢٣	٤,٥٧٠	٢٥٨٨	٣,٣٨٩	١,٩٦٣	١,٣٥٣	١,٣٥٣	٩	المكسيك المقدمة	٣,١٩
٩	المكسيك المقدمة	٣,١٩	٣,٣١٩	٦,٤٧٩	١,٨٤٦	١,٤٦٠	٦٨٣	-	١٠	الدنمارك	٣,٧٥٢
١٠	الدنمارك	٣,٧٥٢	٣,٤٦٥	٣,٦٦٤	٣,١٢٩	٣,١٤٠	٣,١٣٢	-	١١	برونغ	٣,٥٣٥
١١	برونغ	٣,٥٣٥	٣,٧٠٢	٣,٨٦٩	٣,١٣٠	١,٧١٦	١١,٥٥	-	١٢	اليابان	٣,٠٥٦
١٢	اليابان	٣,٠٥٦	٣,٣٠٤	١,٨٢٠	١,٥٢٨	١,٣٩	١,٧٠٤	-	١٣	هولندا	٣,٥٣٧
١٣	هولندا	٣,٥٣٧	٣,٥٣٧	٣,٥٣٧	١,٧٠٩	١,٥٧١	١,٥٣٦	-	١٤	السويد	٣,١٦٣
١٤	السويد	٣,١٦٣	١,٠٦٠	١,٠٦٧	٨٣١	٥٧١	٥٩	-	١٥	إستراليا	١,٧٦٣
١٥	إستراليا	١,٧٦٣	١,٤٩٤	٨١٧	٨١٧	٥٧٩	-	-	١٦	إنجلترا	١,٤٢٨
١٦	إنجلترا	١,٤٢٨	١,٥٦٠	١,٥٤٥	٥٠٨	٧٤٦	٤٩٥	-	١٧	تركيا	١,٣٥٩
١٧	تركيا	١,٣٥٩	٨,٠١	٤٣٣	٣٠٧	٦٠	٥٠	-	١٨	نيوزيلندا	٤٣٦
١٨	نيوزيلندا	٤٣٦	٣٠٨	٤٨٠	١٨٨	١٠٤	-	-	١٩	البرازيل	٤٣١
١٩	البرازيل	٤٣١	٤٣١	٤٥٨	٣٢٣	٣٥٥	٥٦٨	-	٢٠	صربيا	٤٣٠
٢٠	صربيا	٤٣٠	٣٩٠	٣١٠	٢٢٠	١٤٥	-	-	٢١	جنوب كوريا	٤٣٨
٢١	جنوب كوريا	٤٣٨	٤٧٨	١٩٨	١٧٦	١١٩	-	-	٢٢	المغرب	٤٥٣
٢٢	المغرب	٤٥٣	١٥٥	١٥٥	٧٢	٦٤	-	-	٢٣	إيران	١٥٤

APPROVED BY
US COPIES

JAN 18 2013



JTF/JDW/JW-2
JAN 18 2013

الدواجن

هناك نوعان من الدجاج :-
١- دجاج المزارع . ٢- دجاج بلدي .

١- دجاج المزارع :- وهو الدجاج الذي يعيش في الأقاصى وليس له مجال للخروج خارج الأقاصى ولا يقدر الفداء الطبيعي .

٢- دجاج بلدي :- وهو الدجاج الذي لا يعيش في الأقاصى لكل الوقت بل يناث لمهم التحول خارج الأقاصى وهذه النوع يُعد تغذية طبيعية وهو ثلاثة أنواع كما يأتي :-

١- دجاج بدون أقفاص ولكن محدود المساحة ٢- حرية التحول في مساحة أوسع ٣- دجاج في هراري واسعة وقد تم اختيار النوع الثاني من الأنواع الرئيسية وهو الذي يشتري غالباً لأن الدجاج لابد أن يسحق له بالحرارة من الأقاصى، حيث الدجاج للوقت ذلك هو أمر غير إنساني بل أيضاً يسبب كثيرون من الأمراض التي يعاني منها الدجاج التجاري .

الطعام :- في الحر العادي كي الدجاج أن يمشي في الخارج وأن يأكل من الأعشاب الجديدة وإذا أخذت إلى ذلك برمي أو إضهاط بعض الحبوب وهذا كل ما يحتاج إليه لأن المنظمة التي سيكتون فيها المشروع حتى منطقه حارة إلى حد ما، فتح الدجاجة نصف حل من الشاء الجديد في السنة .
وإذا كانت الدجاجة من النوع البدب والأفضل تركهم في سوادهم إلى منتصف الليل وعدم إخراهم إلى الخاماتهم عادة يصعون البيض قبل هذا الوقت «أي قبل منتصف الليل»، البساطة المطلقة هي أساس بيت الدجاج، يحتاج الدجاج إلى ملائم المطر والريح ودالك كل ما في الأمر .

تربيه الدجاج :- يستطيع الدجاج أن يضع أي عدد من البيض من غير تلقيح ولكن البيض لن يكون مخصوص ، وهو للدجاج الفش الرئم وأي شيء كالدوث وغيره تحتاجه ١٢ بروتينة منه منها (لاما) أو يكون البيض لأي نوع من بيتهن الدواجن التي تزيد وتتأكد دائمًا من نور الطعام والشراب . ولا بد من إخراجها إلى خارج البيت (بيت الدجاج) مرة في لفترة قصيرة ولكن لا بد من إرجاعها إلى الداخل خلال سلامة أو أقل وإلا سوف ينخرط البيض في البرودة . يحتاج البيض إلى ٢١ يوماً من برائحة حمض التخلجنة .

البيض :- يعتبر البيض طعام متعدد الفوائد ومصدر جيد للطاقة والروتين والشيء الرئيسي الذي يحفظ البيض من الجراثيم هو نجاح المزارع في مراقبة كل المراحل التي تمر بها البيضة من الوضع إلى العمل إلى التعبير .

ملاحظات :-

قد يدخل الدجاج، الذين يأتون من المخارات الكثيرة الخطيرة والجراثيم في ثيابهم وأخذتهم إلى داخل بيوت الدجاج .

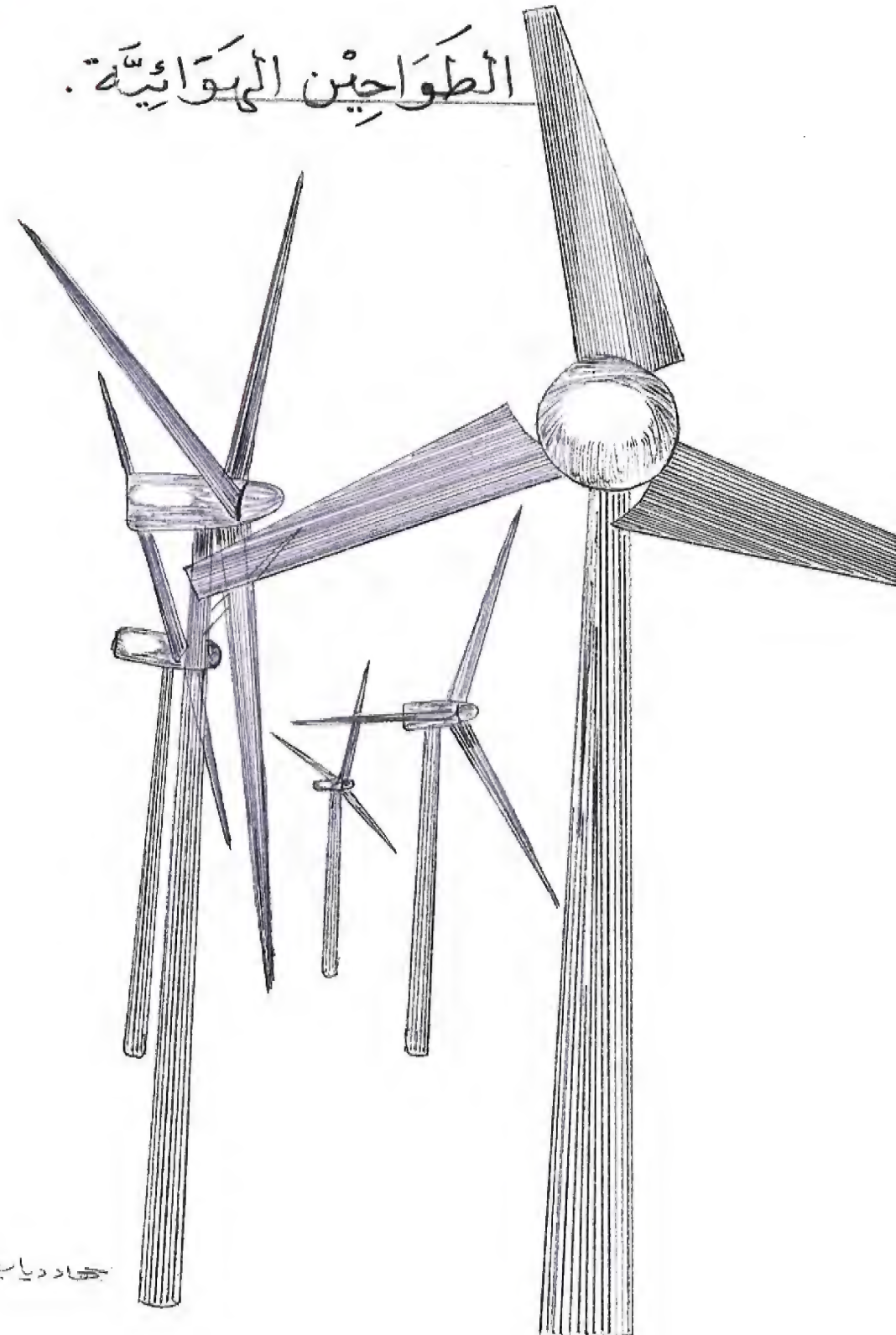
APPROVED BY
US AGES

JAN 18 2012

STP 2012-02
QUANTUM DATA USA

Al-Waqi'a

الطَّوَاجِنُ الْمَقَائِيْهَ.



جاءكم بالله

APPROVED BY
US COACES
JAN 18 2013



JTF/JDOD 5-2
CENTRAL COMMAND, USA

AIWY

الطاوونة الهوائية المزدوجة المركبة هي مدخلات ريفية (تحويل الرياح إلى كهرباء) بدون استخدام بترول، غاز، فحم أو غلايا تسميك، وتنقيم الطروحن الهوائية الأربع في مكان مناسب على أرض المشروع.

الطروحن الهوائية لا تحتاج لكتير من الصيانة وكذلك توليد الكهرباء عن طريق الطروحن الهوائية يعتمد على حجم الولادن (الدوريات) وإرتفاع الطاونة وسرعتها فإذا كانت سرعة الرياح كالتالي :

الطاقة / ك وات KW	السرعة ك/ص
٨٠	٨٠٠
٢٠	١٦,٨
٦٠	٥٠
١٨٠	٣٢

APPROVED BY
US COSES
JAN 18 2013



JTF/JDUG S-2
SOUTHERN COMMAND PAY CRA

الطاقة الكهربائية

بما أنّ مشروعنا ينبع على الاعتقاد على النفس فسوف ندق بتوسيع الكهرباء على أراضي المشروع . في العصر الحديث لا يمكن للأنسان أن يتخيّل الحياة بدون كهرباء وللهذا السبب أصبحت من أحجم مقومات الحياة اليومية حيث أصبح كل شيء يعتمد على الكهرباء خصوصاً في هذا العصر الحديث .

في بعد النزرة الصالحة في عام ١٧٧٩ شهد العالم الحديث تطورات ضخمة في تغيير المصادر الطبيعية قدر المستطاع ، توفر الكهرباء الإلزامية والتدفئة والتبريد (مكيفات وتلعاب) وتتوفر الطاقة لأشياء كثيرة مثل الكمبيوتر والتلفاز والقطار ولذلك للأعمال الارتفاعية للري وكذاك توفر الطاقة لوسائل الاتصالات الخ

توجد الكهرباء في كل مكان وفي أشكال كثيرة متنوعة من حركة الشخص إلى الحركة ، والطاقة يمكن أن تتحول من شكل إلى آخر فيتمكن تحويل النقص والغاز والعتم والسدود المائية والطاقة الشمسية والترويق إلى كهرباء . ولكن إبعادات الكروبي الصنف إلى الفلاحة الجوية قد تزويء إلى بذات كارثية ولذلك يسعى العالم إلى إنتاج الطاقة النظيفة لحماية كوكبنا من التلوث . فالطاقة الكهربائية المستخرجة من الريح تعتبر البديل الأمثل والأقمن للمصادر الأخرى التي تسبب مشكلات بيئية كبيرة . هلا أأن الإنسان بدأ استخدام طاقة الريح من قبل .. ٥٠٥ سنة للأبحار بالسفن والقوارب .

ولقد أستعملت الطاقة الماءية في الري وضخ الماء وطبع الجبوب ، والآن إنتشر استخدام الطاقة المستخرجة من الرياح في أنحاء العالم وقد جعلها التقنية العالمية عملية أكثر بل أنها اتكلف كثيراً وأسعارها باهظة إنخفضت خمسة أضعاف مقارنة بالثلاثين سنة الماضية واليوم أمريكا والمصين ودول كثيرة في أوروبا بدأت مشاريع كثيرة لإنتاج الطاقة النظيفة من خلال الطواحين الهوائية والطاقة الشمسية والوحاجز المائية ، وتشجع ذلك الدول الشعوب بأن يفتخروا بهمثل هذه المشاريع .

ونحن نخطّط لاستعمال مولدات (توربينات) الطواحين الهوائية لتوليد الكهرباء من الريح وهي طاقة نقيّة ومتعددة ومناسبة ومحديقة للبيئة ، والآن الطواحين الهوائية أصبحت أكثر فعالية ويسعر أرخص ويبدون تكلفة تشغيل وأقل تكلفة في الإهيا ، ونحن نحتاج في مشروعنا إلى ٤ طواحين هوائية ذات أحجاماً مختلفة والسوق تساعدنا في إداره مشروعنا والاعتقاد على أدقّتنا والمفروض في خططة مشروع الائتمان الرازي .

APPROVED BY
US GOV

JAN 24 2013

YEWAW

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037

الجمهورية المغربية جوهرة العرب

CIV, 1990

- عدد الشكان -

٥٠٧,٩٧ كيلومتر مربع

الطبعة

11

الباحثة

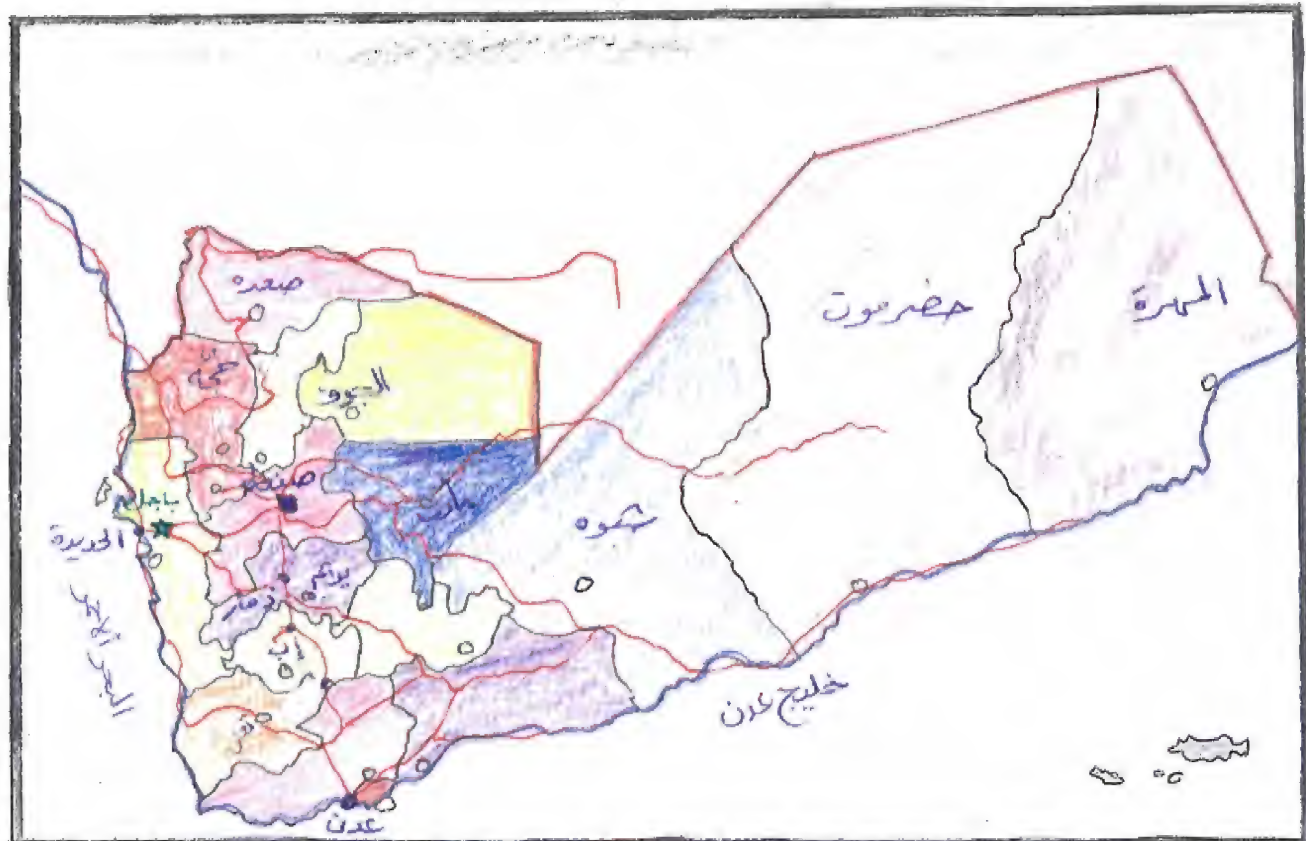
البريد

- المجلد

زنگنه

نظام الحكم

هناك العاصمة مستول وملاثم في الشأن ١٩ درجة تقريباً وفي الحبيب ٢٥ درجة تقريباً



موقع المشروع *

AUTHORIZED BY JTF GTMO FOR ISN# 037

APPROVED BY
SFC JES

JAN 18 2013



JTF/JTAC-3-2
JAN 18 2013

YEMEN

موقع المشروع

بعد دراسة فعيلية وتحريّي دقّيق من قبل مجلس إدارة الشركة (شركة مزارع اليمن للحليب، والصل الحدودي) تمّ اختيار الموقع المناسب في محافظة الحديدة وتحديد بالقرى من مدينة باجل على الخط السريع المؤدي إلى صنعاء شرقاً إلى مدينة الجديدة غرباً والى مدينة ذمار ثم إب وتعز عبر الطريق المؤدي إلى متفرّع وكذاك محافظة حجة والمحويت المجاورتين، علماً أنَّ منطقة باجل منطقة زراعية خصبة جداً و بها مياه وافرة للري ومناخها مناسب.

تبيّن العين أكبر بلد كثافة سكانية في جزيرة العرب حيث يتجاوز عدد سكانها ٣٠ مليون نسمة . وسيفتُب «شروعنا» أكبر المدن كثافة سكانية، حيث عدد سكان يقدر بـ ٢٥ مليون نسمة تقريباً ومحافظة الجديدة بعدد سكان يقدر بـ ٥١ مليون نسمة وكذلك مدينة ذمار وديرم وات و تعز، بعدد سكان يقدر بالقرى من ٥٠٠٠٠٠ مليون نسمة بالإضافة إلى ١٠ مليون نسمة لمحافظي حجة والمحويت المجاورتين .

سيكون من السهل تسويق منتجاتنا في محيط منطقة المزرعة حيث أنَّ منتجاتنا تجيء من مواد أساسية للفمه والغفرة على حد سواء: حليب، زبادي، زبده، جبنة، عسل، هوكه، خضراء، بيض، دجاج، كل هذه المنتجات هي من الاستهلاكات البشرية اليومية، بل أنَّ منتجات المشروع لن يفي بطلب السوق الضخم لهذا المنتجان .

سنجاول أن نحصل على ما يقارب ٢٠ هكتار من الأراضي الزراعية في تلك المنطقة الرئيسية حيث ستقام المزرعة على ١٠ هكتار بمعدل اهكتار لكل مزرعة مع بيت للأسرة القائمة عليها و ١٠ هكتار الأخرى تجيء للشتان التابعة للقروع وكذلك ستخصص منها حصة معينة للوحدات المناطة المعاشرة التي سيكون لها قيمة إضافية في المستقبل هذة هي إنتاجنا الزراعي وكذلك سيكون هناك وحدات تركيب هندسي خفيف مثل:

- الدراجات الهوائية
- المراوح الكهربائية
- مضخات الماء
- طواحين الهوائية صنفية
- مكائن خباعات
- مخزن ثلج
- محل أدوات صغير وبسيط

REMOVED BY
DOCS



JAN 10 2013

JTF/JDOG S-2
GUANTANAMO BAY, CUBA

YEMEN

رأس من الفم	٠
دجاجة	٠٠
خلايا حل	١

وكذلك أشجار فواكه وخضروات وأزهار، وسيكون في هذا المشروع مدرسة لابناء المزارعين وكذلك مستشفى عاماً ومستشفى ولادة، و Marketplace وفود وسوق حضر ومسجد ونادي اجتماعي وحدائق مع ميدان رياضي واستراحة وبنك وبريد وقسم شرطة ومصحف وهنفي.

وفي الختام أتمنى لجموع الشباب القائمين على هذا المشروع النجاح والتوفيق في هذا المشروع.

مع تقديرى وأحرزائي
رئيس المجلس
التاريخ التوقيع

لابن
وهد
شود

وا

PRINTED BY
SPEO
[REDACTED]

JTF/JD05 G-2
[REDACTED] USA

العنوان

وعندما نقارن دولة بُوتان بدولة اليمن، تعتبر اليمن منصة بخريان الفرز
لـكثير من دولـة بُوتان، والـيـن تـرـيد عـلـيـها بـعـشـرة أـعـمـاـقـ فيـ الـسـاحـةـ وـالـسـكـانـ . وـكـذـالـكـ
تـقـسـمـ دـوـلـةـ بـرـنـازـ أـصـلـةـ مـنـقـلـةـ بـيـنـ الـدـىـ الـيـنـ وـاـجـهـةـ وـاسـعـةـ عـلـىـ الـحـيـطـ الـهـنـدـيـ مـنـ الـجـهـةـ
الـجـوـرـيـهـ وـالـبـحـرـ الـسـوـرـيـ الـجـهـةـ الـفـرـقـيـهـ ، وـالـيـنـ بـلـدـ دـيـقـرـاطـيـ بـيـنـ بـوـتـانـ دـوـلـةـ مـلـكـيـةـ
وـمـاـخـ الـيـنـ مـنـاـخـ رـاتـقـ مـقـارـنـ بـهـنـاـخـ دـوـلـةـ بـوـتـانـ .

هلـيـنـ خـصـيـفـةـ إـقـصـادـيـهـ وـلـكـنـ التـرـاثـ الـأـسـرـيـ قـوـيـاجـداـ ، فـأـجـالـيـ السـعـادـةـ
الـوـطـنـيـهـ فـيـ الـيـنـ أـعـظـمـ مـنـ كـثـيرـ مـنـ دـوـلـ الـعـالـمـ . وـكـذـالـكـ التـطـورـ فـيـ أـشـرـ الرـزـاعـةـ وـأـمـكـانـيـةـ
تـحـقـيقـ أـلـزـامـعـارـ .

فيـ بـدـاـيـةـ الـحـضـارـةـ الـبـشـرـيـةـ قـبـلـ ماـيـقـارـبـ ... رـاـسـنـةـ كـانـ النـاسـ عـمـارـةـ عـنـ
حـرـادـينـ (Normad)ـ وـعـدـمـاـ دـحـلـتـ الـشـرـيـهـ فـيـ مـهـلـةـ الـزـرـاعـةـ بـدـاـ الـإـنـسـانـ بـيـنـ الـهـسـاـكـنـ
دـاـتـقـةـ قـرـبـ الـلـيـاهـ الـعـدـيـهـ . إـبـتـدـأـ تـطـلـورـ بـلـدـ الـمـجـمـعـ مـنـ الـقـرـيـهـ إـلـىـ الـمـدـنـ ثـمـ مـهـنـ كـبـيرـةـ فـيـ
إـنـحـاءـ الـعـالـمـ . وـالـأـذـقـرـىـ وـالـمـدـنـ وـحـاصـهـ الـمـدـنـ الـكـبـيرـهـ أـصـحـتـ بـصـيـهـ عـنـ الـطـبـيعـهـ .

وـالـآنـ شـبـابـاـ الـيـنـ التـحـمـسـ لـلـعـلـ يـرـيدـ أـنـ يـقـيمـ مـشـرـعـاـتـ تـحـارـبـاـ قـرـيـاـمـ مـنـ مـدـيـنـةـ
بـلـجـلـ فـيـ الـجـمـعـيـهـ الـيـنـيـهـ وـالـيـنـ تـقـعـ عـلـىـ الـطـرـيقـ الـمـوـدـيـهـ إـلـىـ الـعـاصـمـهـ صـنـفـهـ . وـكـذـالـكـ إـلـىـ
مـدـيـنـهـ الـحـدـيـدـهـ الـمـيـاهـ الـرـبـيـعـ فـيـ الـمـدـنـةـ الـفـرـقـيـهـ وـأـيـمـاـ الـطـرـيقـ الـمـوـدـيـهـ إـلـىـ مـدـيـنـهـ ذـمارـ
عـبـنـ هـدـيـدـ هـعـبـرـ وـمـنـ ذـمارـ إـلـىـ إـنـ ثـمـ تـنـزـ . وـالـخـرـيـطـةـ الـتـقـصـيـلـةـ الـمـوـرـقـةـ تـوـضـعـ ذـلـكـ .

وـهـؤـلـاءـ الشـابـ الـيـنـيـ مـنـتـهـيـ مـنـحـيـنـ جـداـ لـلـبـدـأـ فـيـ مـشـرـعـ زـرـاعـيـ وـدـهـدـاـ
الـشـرـعـ سـيـقـنـ عـلـىـ الـاعـتـادـ الـذـاتـيـ وـالـتـنـبـيـهـ الـمـسـتـدـامـهـ وـهـوـأـيـضاـ مـهـيـاـ عـلـىـ ذـكـرـ الـأـكـنـهـ
الـذـاتـيـ .

بـهـاـ أـنـتـأـنـقـشـ فـيـ هـذـهـ الـقـرـيـهـ الـعـالـمـيـهـ وـمـعـ الـتـطـلـورـ الـتـكـلـوـجـيـ الـحـدـيـثـ الدـعـ
جـعـلـ مـنـ الـعـالـمـ مـجـمـعـ وـاحـدـ . وـمـعـ سـعـولـةـ الـتـوـاـصـلـ الـكـتـرـونـيـهـ الـغـيـرـ مـكـافـلـ سـوـفـ نـسـجـ
لـذـلـكـ الـمـسـاـعـهـ وـالـمـاسـهـهـ شـكـلـ إـجـاهـيـ وـذـالـكـ مـنـ خـلـالـ إـسـتـعـالـ الـطـوـاحـيـنـ الـهـرـاشـيـهـ اـلـتـنـاخـ
الـهـنـدـيـهـ الـنـظـيـفـهـ الـصـدـيقـهـ الـبـيـتـهـ ، وـكـذـالـكـ سـقـيـمـ هـجـرـيـهـ تـهـبـيلـ مـخـلـفـاتـ الـحـمـارـاتـ
إـلـىـ غـازـ طـبـيـيـهـ مـسـيـكـونـ فـيـ مـشـرـعـاـنـ مـركـزـ تـبـدـيلـ الـتـلـفـوـنـاتـ وـصـوـفـ نـسـجـ إـلـىـ إـسـتـهـامـ الـأـلـيـافـ
الـهـنـدـيـهـ الـلـاتـصالـ بـالـإـنـتـرـنـتـ .

وـالـسـمـاتـ الـبـارـزـةـ لـهـدـاـ الـشـرـعـ الـزـرـاعـيـ سـجـيـ كالـتـالـيـ :-

١ـ مـرـزـعـهـ مـعـ بـيـتـ لـلـسـكـنـ ، الـمـرـعـهـ الـواـحـدـهـ (٣٧٧٢)ـ =ـ هـكـتـارـ عـلـىـ الـخـطـ الـزـرـاعـيـ وـكـلـ
بـيـتـ أوـمـرـزـعـهـ مـعـ الـبـيـتـ سـيـكـونـ لـدـيـهـ :-
أـبـقـارـ

APPROVED BY
US COPIES

JAN 18 2013



JTF/JDOG S-2
GUANTANAMO BAY, CUBA

YEMEN

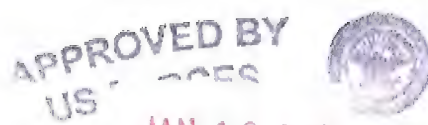
كانت الحبشة قبل مولد النبي صل الله عليه وسلم محتلةً لليمن لفترة من الزمن بعد زوال حكم اليهود، وكان الحبشة «مُون بالذريعة النصرانية» ثم بعد زوال الاحتلال الحشبي أصبحت اليمن حزماً من الإمبراطورية الفارسية واستمرت إلى السنة السابعة للهجرة ٦٢٨ بعد الميلاد تقرباً عندما قُبِّلت اليمن الإسلام.

وفد حكم اليمن رعْمَل روجيون زيدون ((الأئمة)) لقرون، وفي عام ١٨٧٦ أُصبحت اليمن جزءاً من الإمبراطورية العثمانية، وخلال الحرب العالمية الأولى وقفت اليمن بجانب الاتراك.

وفي عام ١٩٥٨ شكل الإمام محمد ((من الطائفة الزيدية)) وحدة عربية مع سوريا ومصر تسمى الولايات المتحدة العربية ولم تدم طويلاً فقد انسحب سوريا في عام ١٩٦١ مصر في ديسمبر من نفس العام، وبعد تفكك الولايات المتحدة العربية ((سوريا، مصر، اليمن)) في عام ١٩٦١ أصبح الإمام محمد البدر ملكاً لليمن في عام ١٩٦٢ وكان مؤيداً للديمقراطية إلى حد ما وأراد أن يصبح من اليمن مملكة دستورية، إلا أن الجيش اليمني يثور ويدعم مصري مما نتج عنه حرباً أهليةً ماجنة فقسمت البلاد في شطروها الشمالي (اليمن الشمالي) إلى شطرين، حضرموت وجنوبها تحت حكم الثوار بقيادة الرئيس عبد الله السلال وجيش مصر يزيد على ٧٠٠٠ فرد وشطر مناطق شمال حضرموت تحت حكم الإمام البدر داعم سعدودي، وفي عام ١٩٦٧ حلم الرئيس عبد الله السلال، ثم أن تلك العرب الأهلية الطويلة دمرت البلاد بشكل هائل.

وفي الجانب الآخر من اليمن (اليمن الجنوبي) كانت الإمبراطورية البريطانية محتلة لعدن والشريط الشاحبي من عدن إلى العاصمة العمانية مسقط وبقيت فواعدها العسكرية المتردية والبحرية لأكثر من قرن إلى عام ١٩٦٧ عندما انسحب بريطانيا من المنطقة بشكل كامل. وفي عام ١٩٩٠ أتحد الشطرين الشمالي والجنوبي في وحدة وطنية للبلاد بعد حروب أهلية مدمرة عصفت بالبلاد بعد سقوط الحكم الملكي في الشمال وحلاء البريطانيين في الجنوب، مخلفةً لهذا متهماً اقتصادياً ومن المحزن أن عملية التدمير تكرر مرة بعد مرة، إحمالي الارتفاع للحالي مما جدأ في حياتنا الشخصية وفي اليمن القوي للبلد ولكن إذا لم تبني البلد على المساعدة والتفاني والإهتمام فإنه سيكون هناك آثار حاسمة للجرائم والفساد والفساد.

يُوتان بلد صغير يقدر عدد سكانها بـ ٣٢ مليون نسمة وهي أيضاً بلد فقير ولا يؤمن بـ GNP ((إجمالي الناتج القومي)) ولكن يؤمن بالسعادة للبلد والحياة السعيدة.



JAN 18 2013

JTF/GCCS-2
GUANTANAMO BAY, USA

YEMEN

تُعتبر اليمن من أقوى دول العالم في الموارد الطبيعية المتنعم بها عليها، ف الأرض خصبة و المياه وافرة للريمة ومناخ ملائم متنوع وعلوّة على ذلك قوى بشرية عاملة. وإنّه لمن المؤسف أنَّ أكثر المهاجرين اليمنيين في حالات الهجرة والتجارة والذهب وغيرها من الحالات الأخرى وغيرهم من الكوادر يهاجرون إلى دول أخرى بينما اليمن يعاني إضافة إلى المعاناة الناجم عن الأزمة في القيادة.

تُعتبر اليمن دولة تاريخية مهيبة، وقد لعبت دوراً فعالاً في تطور الحضارة الإنسانية، والشخصية التاريخية المعروفة ((الملائكة بلقيس)) في الثقافة العربية حتى من نفس المنطقة. وظلت شاهقة ومحترمة سلوكها إلى أن كان اللقاء التاريخي بسبعين الله سليمان عليه السلام.

وكانت اليمن في وقت من الأوقات مركزاً للتجارة العالمية مع أفريقيا عبر مضيق باب المندب بعرض (٢٠ ميل) في البحر الأحمر. وكذلك الرحلات البحرية إلى الهند وللاتيا والصين، وكذلك الطريق البري التجاري للراحلة نهر سوريا.

في الوقت الذي كان العالم يجهل هندسة بناء وإنشاء المسود كانت اليمن رائدة في هذا المجال وذلك ببناء وتشيد سد مأرب التاريخي بطول ٤ كيلومتر وإرتفاع ٤٥ متراً. وقد كان هذا العمل الجبار دليلاً على مهاراتهم في الهندسة الزراعية والبرية فقد كانت قنواتها محفورة بالخدائق من كل الحانقين بعينها وشماماً لامتحنة والفوالة والبهارات والبخور.

كانت اليمن سعيدة مزدهرة وبرعت وبررت في العالم بروزاً قوياً ظاهراً للعيان بقدراتها ورقيتها. ثم نتراجعة لإنهيار سد مأرب تحولت الحديقة العربية إلى صحراء وفقار. وما زالت الآثار موجودة ودلالة على تلك الحضارة العظيمة. وقد توصل بعض الباحثين إلى أنَّ الفيضان العظيم دمر السد في حوالي ١٢٠ قبل الميلاد.

تكون الذريعة اليمنية الفدية في هادة الاجرام السماوية (الشخص، والكوكب والنجم). وكان الوصول إلى كل من الخليج الفارسي وبلاد الراوندين عبر الطريق البري أمراً سهلاً بالنسبة لليماني وكذلك بالنسبة إلى الحبشة. وقد أدى ذلك إلى تسلط نصارى الحبشة وسلالة الأسرة اليهودية الملائكة على اليمنيين قبل الإسلام.

وقد كان تأثير اليهود والنصارى على العرب قبل الإسلام قوياً جداً، فقد كان الساحل اليمني العربي ((الذي يغتر منفذ سهلاً إلى حارس بحر البحر)) أرض معركة بين إمبراطورية فارس وإمبراطورية الحبشة في الجانب الآخر للبحر الأحمر.

APPROVED BY
US - JSES

JAN 10 2013



JTF/JSES-3-2
JANUARY 2013

YEMI

المقدمة :-

إنَّ مَنِ الشرفُ والْفَخْرُ أَنْ أَقْدَمَ مَشْرُوعاً فيَ الْيَمَنِ هُبُنِيَ
عَلَى الْأَعْقَادِ الْذَّاتِيَّةِ وَالْتَّنْبِيَّهِ الْمُسْتَدَامَةِ مَحْقِقًا الْأَكْتِفَاءِ الْذَّاتِيِّ، وَهَذَا الْمَشْرُوعُ
سَيَكُونُ بِاسْمِ «مَزَارُ الْيَمَنِ لِلْحَلِيبِ وَالْعَسْلِ الْمَحْدُودَةِ».
سَيَكُونُ الْمَكَبُ الرَّئِيْسِيُّ لِلشَّرْكَةِ فِي مَاضِيَّةِ الْيَمَنِ حِصْنَهُ وَعَالَمَتُهُ
الْتَّجَارِيَّةِ «YEMIH» وَالشَّرْكَةُ سَتَكُونُ مُدْرَجَةً تَحْتَ قَوَاعِدِ الْعَدْلِ
لِلشَّرْكَاتِ فِي الْيَمَنِ.

يَتَأَلَّمُ قَلْبِيَ عَدْ رَؤْيَا الوضُعِ الشَّائِدِ فِي الْيَمَنِ، وَطَهَا يَوْمِيَ كَثِيرًا
مِنَ التَّحْدِيدَاتِ فِي شَيْءَاتِ الْمَحَالَاتِ، مُثْلِ الرَّعَايَاةِ الْمَحَمِّيَّةِ وَالتَّرْبِيَّةِ وَالْتَّدْلِيمِ
وَالآمِنِيَّةِ وَكَذَلِكَ التَّحَصِّلُ الدَّرْجِيُّ لِلْبَطَالَةِ وَالْمَجَاهِدَةِ وَتَدَهُورُ الْإِقْتِصَادِ.
يَقُوْحُ إِقْتِصَادُ الدَّوْلَى عَلَى إِجْمَاعِ النَّاتِحِ الْقَوْمِيِّ أَوْ إِجْمَاعِيِّ النَّادِيِّ
الْمَحَايِيِّ «GNP/GDP» طَرْقًا لِمَطْلُومَاتِ الْبَنكِ الدَّوْلِيِّيِّ
أَوِ الْمَنظَمَةِ الدَّوْلِيَّةِ لِلْدَّعْمِ الْمَالِيِّ «WB/IMF»
وَفِي التَّقْرِيرِ الثَّالِيِّ يَبَانُ لِخَلِ الْفَرْدِ السَّنَوِيِّ فِي عَشَرِ دُولَ:-

سويسرا	٣٥,٩١.
الولايات المتحدة الأمريكية	٣١,٠٩
هونج كونج	٢٤,٥٨١
كندا	١٩,٤٣٩
إسرائيل	١٧,٤١
كوريا الجنوبيّة	٦,٩٠٦
الصّين	١,٧٧٧
مصر	١,٢١
أنغولا	٠٥٨
كوريا الشماليّة	٤٣.
اليمن	٤٥

APPROVED BY
US - 1000

JAN 24 2011

JTF-1000
1000

YEMEN

مجلس الادارة

- مقترن شركة مزارع اليمن للحليب والغسل المحدودة .

رئيس المجلس	٤٦٣	يمني	عبدالسلام علي الحيله
مدير الادارة	٢٣٥	يمني	سعید احمد الصارم
مدير	٤٤٦	يمني	خالد احمد قاسم
مدير وسكرتير	٤٤١	يمني	منصور احمد الضيفي
مدير	٤٧	يمني	عبدالملك احمد الرجبي

- رأس مال الأسهم -

شركة مزارع اليمن للحليب والغسل المحدودة هي شركة مسجلة (ابتهاجا) في اليمن

رأس مال محدد بالريال اليمني :

رأس المال يقسم على أساس ... ريال يمني للسهم الواحد إلى أنتظام = ١٦١,٤٥٠ ٢٣

APPROVED BY
US GOV

JAN 24 2012



JTF/JD-1
100-00000000

ALWAK

AUTHORIZED BY IFF GTMO FOR ISBN 000037

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رَبَّنَا إِنَّا فِي الدُّنْيَا حَسَنَةً
وَفِي الْآخِرَةِ حَسَنَةٌ
وَقِنَا عَذَابَ النَّارِ.

and we have
the same

APPROVED BY
US - JTFES
JAN 24 2012

JTF/JDG-1
GUANTANAMO BAY CUBA

YEEVVV

مذايَّع اليمن للحليب والعسل المبروشة
مشروع إفتراضي
مبني على مبدأ الاكتفاء الذاتي والتغذية المستدامة

دراسة مشروع
٢٠١٣
اعداد

سعيد - خالد - فناهور - عبد الله

المعتقلين

في معتقل جوانتانامو

كوبا - القاعدة البحرية الأمريكية - خليج جوانتانامو